

Date	Time	Temp Out	Hi Temp	Low Temp	Out Hum	Dew Pt.	Wind Speed
1-10-2018 00:00	00:00	11	11,1	11	92	9,7	1,8
1-10-2018 00:10	00:10	10,9	11	10,9	92	9,6	1,8
1-10-2018 00:20	00:20	10,8	10,9	10,8	92	9,5	1,8
1-10-2018 00:30	00:30	10,7	10,8	10,7	92	9,5	1,3
1-10-2018 00:40	00:40	10,7	10,7	10,7	92	9,4	0,9
1-10-2018 00:50	00:50	10,6	10,7	10,6	92	9,4	1,3
1-10-2018 01:00	01:00	10,6	10,6	10,6	92	9,3	0,9
1-10-2018 01:10	01:10	10,6	10,6	10,6	92	9,3	0,4
1-10-2018 01:20	01:20	10,5	10,6	10,5	92	9,3	0,4
1-10-2018 01:30	01:30	10,6	10,6	10,5	92	9,3	0,9
1-10-2018 01:40	01:40	10,6	10,6	10,5	92	9,3	0
1-10-2018 01:50	01:50	10,5	10,6	10,5	92	9,3	0
1-10-2018 02:00	02:00	10,4	10,5	10,4	92	9,1	0
1-10-2018 02:10	02:10	10,3	10,4	10,3	92	9	0
1-10-2018 02:20	02:20	10,2	10,3	10,2	92	8,9	0,4
1-10-2018 02:30	02:30	10,1	10,2	10,1	92	8,9	0,9
1-10-2018 02:40	02:40	10,1	10,1	10,1	92	8,8	0,9
1-10-2018 02:50	02:50	10	10,1	10	92	8,8	0,9
1-10-2018 03:00	03:00	9,9	10	9,9	93	8,8	0,4
1-10-2018 03:10	03:10	9,7	9,9	9,7	93	8,6	0,4
1-10-2018 03:20	03:20	9,6	9,7	9,6	93	8,5	0,4
1-10-2018 03:30	03:30	9,4	9,6	9,4	93	8,3	0
1-10-2018 03:40	03:40	9,2	9,4	9,2	93	8,1	0,4
1-10-2018 03:50	03:50	8,9	9,2	8,9	93	7,9	0
1-10-2018 04:00	04:00	8,8	8,9	8,8	92	7,5	0
1-10-2018 04:10	04:10	8,7	8,8	8,7	92	7,5	0,4
1-10-2018 04:20	04:20	8,7	8,7	8,7	92	7,4	0
1-10-2018 04:30	04:30	8,6	8,7	8,6	92	7,4	0,4
1-10-2018 04:40	04:40	8,6	8,6	8,6	92	7,4	0,4
1-10-2018 04:50	04:50	8,5	8,6	8,5	92	7,3	0,4
1-10-2018 05:00	05:00	8,5	8,6	8,5	92	7,3	0,9
1-10-2018 05:10	05:10	8,4	8,5	8,4	92	7,2	0,4
1-10-2018 05:20	05:20	8,4	8,4	8,4	92	7,2	0,9
1-10-2018 05:30	05:30	8,4	8,4	8,4	93	7,4	0,4
1-10-2018 05:40	05:40	8,4	8,4	8,4	93	7,4	1,3
1-10-2018 05:50	05:50	8,7	8,7	8,4	92	7,5	2,2
1-10-2018 06:00	06:00	9,1	9,1	8,7	92	7,8	1,8
1-10-2018 06:10	06:10	9,1	9,1	9,1	92	7,9	0,9
1-10-2018 06:20	06:20	9,1	9,1	9,1	92	7,8	0,4
1-10-2018 06:30	06:30	9,1	9,1	9,1	92	7,8	0,4
1-10-2018 06:40	06:40	9	9,1	9	92	7,8	0,4
1-10-2018 06:50	06:50	8,8	9	8,8	92	7,6	0,4
1-10-2018 07:00	07:00	8,6	8,8	8,6	92	7,3	0
1-10-2018 07:10	07:10	8,3	8,6	8,3	92	7,1	0,4
1-10-2018 07:20	07:20	8,2	8,3	8,2	92	7	0,9
1-10-2018 07:30	07:30	8,2	8,2	8,2	92	7	0,4
1-10-2018 07:40	07:40	8,2	8,2	8,2	92	7	0,9
1-10-2018 07:50	07:50	8,2	8,3	8,2	91	6,8	0,9

1-10-2018 08:00	08:00	8,3	8,3	8,3	91	6,9	0,4
1-10-2018 08:10	08:10	8,3	8,3	8,3	91	6,9	0,4
1-10-2018 08:20	08:20	8,3	8,4	8,3	91	6,9	1,3
1-10-2018 08:30	08:30	8,2	8,3	8,2	91	6,8	1,3
1-10-2018 08:40	08:40	8,2	8,2	8,2	91	6,8	0,9
1-10-2018 08:50	08:50	8,3	8,3	8,2	91	6,9	0,9
1-10-2018 09:00	09:00	8,4	8,4	8,2	91	7,1	0,9
1-10-2018 09:10	09:10	8,7	8,7	8,4	90	7,2	1,3
1-10-2018 09:20	09:20	9	9	8,7	91	7,6	1,8
1-10-2018 09:30	09:30	8,9	9	8,9	91	7,5	2,2
1-10-2018 09:40	09:40	8,8	8,9	8,8	91	7,4	1,3
1-10-2018 09:50	09:50	8,9	8,9	8,8	91	7,6	1,3
1-10-2018 10:00	10:00	9,2	9,2	8,9	90	7,7	2,2
1-10-2018 10:10	10:10	9,6	9,6	9,2	90	8	2,7
1-10-2018 10:20	10:20	9,6	9,7	9,6	91	8,2	3,6
1-10-2018 10:30	10:30	9,8	9,8	9,5	92	8,6	2,2
1-10-2018 10:40	10:40	10,4	10,4	9,8	92	9,1	2,2
1-10-2018 10:50	10:50	11	11	10,4	93	9,9	3,1
1-10-2018 11:00	11:00	10,6	11	10,6	92	9,4	3,6
1-10-2018 11:10	11:10	10,3	10,6	10,3	93	9,2	2,2
1-10-2018 11:20	11:20	10,5	10,5	10,2	92	9,3	1,3
1-10-2018 11:30	11:30	12	12	10,5	92	10,7	2,2
1-10-2018 11:40	11:40	12,4	12,6	12	90	10,8	2,7
1-10-2018 11:50	11:50	11,7	12,4	11,7	89	9,9	3,6
1-10-2018 12:00	12:00	11,1	11,7	11,1	89	9,4	3,6
1-10-2018 12:10	12:10	10,9	11,1	10,8	90	9,3	2,7
1-10-2018 12:20	12:20	12,6	12,6	10,9	87	10,5	2,2
1-10-2018 12:30	12:30	12,7	13,1	12,7	83	9,9	3,1
1-10-2018 12:40	12:40	11,3	12,6	11,3	86	9	3,1
1-10-2018 12:50	12:50	10,6	11,2	10,6	88	8,7	2,2
1-10-2018 13:00	13:00	10,5	10,6	10,4	89	8,8	2,7
1-10-2018 13:10	13:10	10,6	10,6	10,4	90	9	1,8
1-10-2018 13:20	13:20	12,3	12,3	10,6	84	9,7	3,6
1-10-2018 13:30	13:30	12,5	12,6	12,3	77	8,6	4,9
1-10-2018 13:40	13:40	12,3	12,6	12,3	79	8,7	5,4
1-10-2018 13:50	13:50	11,5	12,2	11,5	82	8,5	3,1
1-10-2018 14:00	14:00	11,6	11,6	11,3	83	8,8	3,6
1-10-2018 14:10	14:10	12,4	12,4	11,6	82	9,5	3,6
1-10-2018 14:20	14:20	12,7	12,7	12,4	83	9,9	4,5
1-10-2018 14:30	14:30	12,1	12,7	12,1	82	9,1	5,8
1-10-2018 14:40	14:40	11,2	12,1	11,2	83	8,4	4,9
1-10-2018 14:50	14:50	10,8	11,1	10,8	84	8,2	4
1-10-2018 15:00	15:00	11,1	11,1	10,8	83	8,3	3,1
1-10-2018 15:10	15:10	11	11,1	11	83	8,2	3,1
1-10-2018 15:20	15:20	11,8	11,9	11	84	9,2	3,6
1-10-2018 15:30	15:30	10,1	11,8	10,1	89	8,3	3,6
1-10-2018 15:40	15:40	9,8	10,1	9,7	92	8,5	3,1
1-10-2018 15:50	15:50	9,7	9,8	9,6	90	8,1	2,2
1-10-2018 16:00	16:00	10,4	10,4	9,6	92	9,1	2,7
1-10-2018 16:10	16:10	11,6	11,6	10,4	87	9,5	3,1

1-10-2018 16:20	16:20	11,4	11,6	11,2	90	9,9	2,2
1-10-2018 16:30	16:30	11,7	11,8	11,5	88	9,8	2,7
1-10-2018 16:40	16:40	11,2	11,7	11,2	86	8,9	3,1
1-10-2018 16:50	16:50	11	11,2	11	88	9,1	2,7
1-10-2018 17:00	17:00	11,4	11,4	10,9	85	9	2,7
1-10-2018 17:10	17:10	11,6	11,6	11,4	83	8,8	2,7
1-10-2018 17:20	17:20	11,2	11,6	11,2	83	8,4	2,7
1-10-2018 17:30	17:30	10,9	11,2	10,9	84	8,3	3,1
1-10-2018 17:40	17:40	10,8	10,9	10,8	84	8,2	3,6
1-10-2018 17:50	17:50	10,4	10,8	10,4	84	7,9	3,6
1-10-2018 18:00	18:00	10,4	10,4	10,3	86	8,1	2,7
1-10-2018 18:10	18:10	10,3	10,4	10,3	87	8,2	2,7
1-10-2018 18:20	18:20	10	10,3	10	86	7,8	2,2
1-10-2018 18:30	18:30	9,5	10	9,5	90	7,9	3,1
1-10-2018 18:40	18:40	8,7	9,4	8,7	92	7,5	1,8
1-10-2018 18:50	18:50	8,4	8,7	8,4	92	7,2	1,3
1-10-2018 19:00	19:00	8,2	8,4	8,2	92	6,9	2,2
1-10-2018 19:10	19:10	7,8	8,1	7,8	92	6,6	2,2
1-10-2018 19:20	19:20	7,7	7,8	7,7	92	6,4	1,8
1-10-2018 19:30	19:30	7,6	7,7	7,6	92	6,4	0,9
1-10-2018 19:40	19:40	7,6	7,6	7,6	92	6,3	1,3
1-10-2018 19:50	19:50	7,7	7,7	7,6	92	6,4	2,7
1-10-2018 20:00	20:00	7,7	7,8	7,7	93	6,7	3,1
1-10-2018 20:10	20:10	7,6	7,7	7,6	93	6,6	2,2
1-10-2018 20:20	20:20	7,5	7,6	7,5	93	6,4	1,8
1-10-2018 20:30	20:30	7,5	7,5	7,4	93	6,4	0,9
1-10-2018 20:40	20:40	7,5	7,5	7,5	93	6,4	0,9
1-10-2018 20:50	20:50	7,4	7,5	7,4	93	6,3	0
1-10-2018 21:00	21:00	7,3	7,4	7,3	93	6,3	2,2
1-10-2018 21:10	21:10	7,6	7,6	7,3	93	6,5	2,7
1-10-2018 21:20	21:20	7,7	7,7	7,6	93	6,7	2,2
1-10-2018 21:30	21:30	7,9	7,9	7,7	93	6,8	1,3
1-10-2018 21:40	21:40	8	8	7,9	93	6,9	0,9
1-10-2018 21:50	21:50	8	8	8	93	6,9	0,4
1-10-2018 22:00	22:00	7,9	8	7,9	93	6,9	0,9
1-10-2018 22:10	22:10	7,9	7,9	7,9	93	6,8	1,3
1-10-2018 22:20	22:20	7,8	7,9	7,8	92	6,6	2,2
1-10-2018 22:30	22:30	7,8	7,8	7,8	93	6,7	1,3
1-10-2018 22:40	22:40	7,7	7,8	7,7	93	6,6	1,3
1-10-2018 22:50	22:50	7,6	7,7	7,6	93	6,5	0,9
1-10-2018 23:00	23:00	7,4	7,6	7,4	93	6,4	0,9
1-10-2018 23:10	23:10	7,3	7,4	7,3	93	6,3	0,4
1-10-2018 23:20	23:20	7,1	7,3	7,1	93	6,1	0,4
1-10-2018 23:30	23:30	6,9	7,1	6,9	93	5,9	1,3
1-10-2018 23:40	23:40	6,9	6,9	6,9	93	5,8	1,8
1-10-2018 23:50	23:50	6,9	6,9	6,9	93	5,9	1,3
2-10-2018 00:00	00:00	6,9	6,9	6,9	93	5,9	1,3
2-10-2018 00:10	00:10	6,9	6,9	6,9	93	5,8	1,3
2-10-2018 00:20	00:20	6,8	6,9	6,8	93	5,8	1,3
2-10-2018 00:30	00:30	6,9	6,9	6,8	93	5,8	1,8

2-10-2018 00:40	00:40	7	7	6,9	93	5,9	1,8
2-10-2018 00:50	00:50	7	7	7	93	5,9	1,3
2-10-2018 01:00	01:00	7	7	6,9	93	5,9	0,9
2-10-2018 01:10	01:10	6,9	6,9	6,9	93	5,9	0,4
2-10-2018 01:20	01:20	6,9	6,9	6,9	93	5,8	0,4
2-10-2018 01:30	01:30	6,8	6,9	6,8	93	5,7	0
2-10-2018 01:40	01:40	6,7	6,8	6,7	93	5,6	0
2-10-2018 01:50	01:50	6,8	6,8	6,7	92	5,6	0,9
2-10-2018 02:00	02:00	6,9	6,9	6,8	92	5,7	0,4
2-10-2018 02:10	02:10	7	7	6,9	92	5,8	0,9
2-10-2018 02:20	02:20	7,1	7,1	7	92	5,9	1,3
2-10-2018 02:30	02:30	7,2	7,2	7,1	92	6	1,8
2-10-2018 02:40	02:40	7,3	7,3	7,2	92	6,1	1,8
2-10-2018 02:50	02:50	7,3	7,3	7,3	92	6,1	1,8
2-10-2018 03:00	03:00	7,3	7,3	7,3	92	6,1	1,8
2-10-2018 03:10	03:10	7,3	7,3	7,3	92	6,1	1,8
2-10-2018 03:20	03:20	7,3	7,3	7,3	92	6,1	2,2
2-10-2018 03:30	03:30	7,3	7,3	7,3	92	6,1	2,2
2-10-2018 03:40	03:40	7,2	7,3	7,2	92	6	1,8
2-10-2018 03:50	03:50	7,1	7,2	7,1	92	5,9	1,8
2-10-2018 04:00	04:00	7,1	7,1	7,1	92	5,9	1,8
2-10-2018 04:10	04:10	7	7,1	6,9	92	5,8	1,8
2-10-2018 04:20	04:20	6,9	7	6,8	92	5,7	1,8
2-10-2018 04:30	04:30	6,8	6,9	6,8	92	5,6	1,8
2-10-2018 04:40	04:40	6,9	6,9	6,8	92	5,7	2,2
2-10-2018 04:50	04:50	7	7	6,8	92	5,8	2,7
2-10-2018 05:00	05:00	7,1	7,1	7	92	5,9	2,2
2-10-2018 05:10	05:10	7,2	7,2	7,1	92	6	2,7
2-10-2018 05:20	05:20	7,3	7,3	7,2	92	6,1	2,2
2-10-2018 05:30	05:30	7,4	7,4	7,3	92	6,2	2,2
2-10-2018 05:40	05:40	7,5	7,5	7,4	92	6,3	1,8
2-10-2018 05:50	05:50	7,6	7,6	7,5	92	6,4	2,7
2-10-2018 06:00	06:00	7,7	7,7	7,6	91	6,3	2,2
2-10-2018 06:10	06:10	7,7	7,7	7,7	91	6,3	2,2
2-10-2018 06:20	06:20	7,7	7,7	7,7	91	6,3	2,2
2-10-2018 06:30	06:30	7,7	7,7	7,7	91	6,3	2,2
2-10-2018 06:40	06:40	7,7	7,7	7,7	91	6,3	2,2
2-10-2018 06:50	06:50	7,7	7,7	7,7	91	6,3	2,2
2-10-2018 07:00	07:00	7,7	7,7	7,7	91	6,3	2,7
2-10-2018 07:10	07:10	7,7	7,7	7,7	91	6,3	3,1
2-10-2018 07:20	07:20	7,7	7,7	7,7	91	6,3	3,1
2-10-2018 07:30	07:30	7,7	7,7	7,7	91	6,3	3,1
2-10-2018 07:40	07:40	7,7	7,7	7,7	91	6,3	3,1
2-10-2018 07:50	07:50	7,7	7,7	7,7	91	6,3	3,1
2-10-2018 08:00	08:00	7,7	7,8	7,7	91	6,3	3,1
2-10-2018 08:10	08:10	7,8	7,8	7,7	91	6,5	3,1
2-10-2018 08:20	08:20	7,9	7,9	7,8	91	6,5	3,1
2-10-2018 08:30	08:30	7,9	7,9	7,8	91	6,6	3,1
2-10-2018 08:40	08:40	8	8	7,9	91	6,6	3,1
2-10-2018 08:50	08:50	8,1	8,1	8	91	6,7	3,6

2-10-2018 09:00	09:00	8,2	8,2	8,1	91	6,8	3,6
2-10-2018 09:10	09:10	8,4	8,4	8,2	91	7	4
2-10-2018 09:20	09:20	8,5	8,5	8,4	91	7,1	4
2-10-2018 09:30	09:30	8,6	8,6	8,5	91	7,2	4,5
2-10-2018 09:40	09:40	8,8	8,8	8,7	90	7,2	4
2-10-2018 09:50	09:50	8,9	8,9	8,8	91	7,6	4
2-10-2018 10:00	10:00	9,1	9,1	8,9	91	7,7	4
2-10-2018 10:10	10:10	9,1	9,1	9,1	91	7,7	4
2-10-2018 10:20	10:20	9,2	9,2	9,1	90	7,7	4
2-10-2018 10:30	10:30	9,4	9,4	9,2	91	8	4
2-10-2018 10:40	10:40	9,5	9,5	9,4	91	8,1	4
2-10-2018 10:50	10:50	9,7	9,7	9,5	91	8,3	3,6
2-10-2018 11:00	11:00	9,9	9,9	9,7	91	8,5	4
2-10-2018 11:10	11:10	10,1	10,1	9,9	91	8,7	3,6
2-10-2018 11:20	11:20	10,3	10,3	10,1	91	8,9	4
2-10-2018 11:30	11:30	10,5	10,5	10,3	91	9,1	3,6
2-10-2018 11:40	11:40	10,6	10,6	10,5	91	9,2	4
2-10-2018 11:50	11:50	10,7	10,7	10,6	91	9,3	3,1
2-10-2018 12:00	12:00	10,9	10,9	10,7	91	9,5	3,6
2-10-2018 12:10	12:10	11,1	11,1	10,9	91	9,7	2,2
2-10-2018 12:20	12:20	11,3	11,3	11,1	91	9,9	0,9
2-10-2018 12:30	12:30	12	12	11,3	91	10,6	2,2
2-10-2018 12:40	12:40	12,6	12,6	12	91	11,2	2,2
2-10-2018 12:50	12:50	13,2	13,2	12,6	91	11,7	2,2
2-10-2018 13:00	13:00	13,4	13,4	13,2	91	11,9	2,7
2-10-2018 13:10	13:10	13,7	13,7	13,4	91	12,2	2,2
2-10-2018 13:20	13:20	14,1	14,1	13,7	91	12,6	2,7
2-10-2018 13:30	13:30	14,1	14,2	14,1	91	12,6	2,7
2-10-2018 13:40	13:40	13,7	14,1	13,7	90	12,1	3,6
2-10-2018 13:50	13:50	14	14	13,7	90	12,4	2,7
2-10-2018 14:00	14:00	14,2	14,2	14	90	12,5	3,1
2-10-2018 14:10	14:10	14,4	14,4	14,2	90	12,8	3,6
2-10-2018 14:20	14:20	14,3	14,5	14,3	90	12,7	4
2-10-2018 14:30	14:30	14,1	14,3	14,1	90	12,4	3,6
2-10-2018 14:40	14:40	14,4	14,4	14,1	90	12,8	2,7
2-10-2018 14:50	14:50	14,1	14,4	14,1	90	12,4	4
2-10-2018 15:00	15:00	13,8	14,1	13,8	90	12,2	2,7
2-10-2018 15:10	15:10	13,8	13,9	13,8	90	12,2	3,1
2-10-2018 15:20	15:20	13,8	13,8	13,7	90	12,2	3,1
2-10-2018 15:30	15:30	13,8	13,9	13,8	91	12,3	2,7
2-10-2018 15:40	15:40	13,7	13,8	13,7	91	12,3	3,6
2-10-2018 15:50	15:50	13,7	13,7	13,7	92	12,4	3,1
2-10-2018 16:00	16:00	13,8	13,8	13,7	92	12,6	3,1
2-10-2018 16:10	16:10	13,7	13,8	13,7	92	12,4	3,1
2-10-2018 16:20	16:20	14,3	14,3	13,8	92	13,1	3,1
2-10-2018 16:30	16:30	14,4	14,5	14,3	92	13,1	2,2
2-10-2018 16:40	16:40	13,9	14,4	13,9	91	12,4	3,6
2-10-2018 16:50	16:50	13,6	13,9	13,6	91	12,1	2,7
2-10-2018 17:00	17:00	13,3	13,6	13,3	92	12	2,7
2-10-2018 17:10	17:10	13,1	13,2	13,1	92	11,8	2,7

2-10-2018 17:20	17:20	13,1	13,1	13,1	92	11,8	2,2
2-10-2018 17:30	17:30	13,1	13,1	13,1	92	11,8	2,7
2-10-2018 17:40	17:40	12,9	13,1	12,9	91	11,5	3,1
2-10-2018 17:50	17:50	12,8	12,9	12,8	91	11,4	2,7
2-10-2018 18:00	18:00	12,8	12,9	12,8	91	11,4	2,7
2-10-2018 18:10	18:10	12,8	12,8	12,8	92	11,6	2,2
2-10-2018 18:20	18:20	12,8	12,8	12,8	91	11,4	2,7
2-10-2018 18:30	18:30	12,8	12,8	12,8	92	11,6	2,2
2-10-2018 18:40	18:40	12,7	12,8	12,7	92	11,5	2,7
2-10-2018 18:50	18:50	12,6	12,7	12,6	92	11,3	2,2
2-10-2018 19:00	19:00	12,4	12,7	12,4	92	11,1	2,2
2-10-2018 19:10	19:10	12,1	12,4	12,1	92	10,8	2,2
2-10-2018 19:20	19:20	11,8	12,1	11,8	92	10,6	2,2
2-10-2018 19:30	19:30	11,7	11,8	11,7	92	10,4	2,2
2-10-2018 19:40	19:40	11,5	11,7	11,5	92	10,2	2,2
2-10-2018 19:50	19:50	11,2	11,4	11,2	92	10	2,2
2-10-2018 20:00	20:00	11,2	11,2	11,2	92	9,9	2,7
2-10-2018 20:10	20:10	11,2	11,2	11,1	92	9,9	2,7
2-10-2018 20:20	20:20	11,2	11,2	11,1	93	10,1	3,1
2-10-2018 20:30	20:30	11,2	11,3	11,2	93	10,1	2,2
2-10-2018 20:40	20:40	11,2	11,2	11,2	93	10,1	2,2
2-10-2018 20:50	20:50	11,1	11,2	11,1	92	9,9	2,2
2-10-2018 21:00	21:00	11,2	11,2	11,1	92	10	3,1
2-10-2018 21:10	21:10	11,3	11,3	11,2	92	10	2,7
2-10-2018 21:20	21:20	11,2	11,3	11,2	91	9,8	2,7
2-10-2018 21:30	21:30	11,2	11,2	11,2	91	9,8	2,7
2-10-2018 21:40	21:40	11,3	11,3	11,2	91	9,9	2,7
2-10-2018 21:50	21:50	11,3	11,3	11,3	90	9,7	2,7
2-10-2018 22:00	22:00	11,3	11,3	11,3	89	9,6	3,1
2-10-2018 22:10	22:10	11,3	11,4	11,3	88	9,4	2,7
2-10-2018 22:20	22:20	11,2	11,3	11,2	86	8,9	2,7
2-10-2018 22:30	22:30	11,1	11,2	11,1	87	9	2,7
2-10-2018 22:40	22:40	11,2	11,2	11,1	88	9,3	3,1
2-10-2018 22:50	22:50	11,1	11,2	11,1	88	9,2	2,7
2-10-2018 23:00	23:00	10,8	11,1	10,8	88	8,9	1,8
2-10-2018 23:10	23:10	10,6	10,8	10,6	88	8,7	1,8
2-10-2018 23:20	23:20	10,4	10,6	10,4	88	8,5	2,2
2-10-2018 23:30	23:30	10,3	10,4	10,3	88	8,4	2,2
2-10-2018 23:40	23:40	10,4	10,4	10,3	88	8,5	2,2
2-10-2018 23:50	23:50	10,6	10,6	10,4	88	8,7	2,7
3-10-2018 00:00	00:00	10,8	10,8	10,6	88	8,9	3,1
3-10-2018 00:10	00:10	10,8	10,8	10,8	89	9,1	2,7
3-10-2018 00:20	00:20	10,7	10,8	10,7	89	9	2,2
3-10-2018 00:30	00:30	10,6	10,7	10,6	89	8,9	2,2
3-10-2018 00:40	00:40	10,4	10,6	10,4	89	8,7	1,8
3-10-2018 00:50	00:50	10,3	10,4	10,3	89	8,6	1,3
3-10-2018 01:00	01:00	10,3	10,3	10,3	89	8,5	2,2
3-10-2018 01:10	01:10	10,3	10,3	10,3	89	8,6	2,2
3-10-2018 01:20	01:20	10,6	10,6	10,3	90	9	2,2
3-10-2018 01:30	01:30	10,8	10,8	10,6	90	9,2	2,7

3-10-2018 01:40	01:40	10,9	10,9	10,8	89	9,2	2,2
3-10-2018 01:50	01:50	11,1	11,1	10,9	88	9,1	2,2
3-10-2018 02:00	02:00	11,1	11,1	11,1	87	9	2,7
3-10-2018 02:10	02:10	11,3	11,3	11,1	87	9,2	2,7
3-10-2018 02:20	02:20	11,4	11,4	11,3	87	9,3	3,1
3-10-2018 02:30	02:30	11,5	11,5	11,4	87	9,4	3,1
3-10-2018 02:40	02:40	11,6	11,6	11,5	87	9,5	3,1
3-10-2018 02:50	02:50	11,6	11,6	11,6	87	9,5	2,7
3-10-2018 03:00	03:00	11,8	11,8	11,6	88	9,9	4
3-10-2018 03:10	03:10	11,8	11,8	11,8	88	9,9	3,1
3-10-2018 03:20	03:20	11,8	11,8	11,8	86	9,6	3,6
3-10-2018 03:30	03:30	11,7	11,8	11,7	86	9,5	3,1
3-10-2018 03:40	03:40	11,7	11,8	11,7	84	9,1	2,7
3-10-2018 03:50	03:50	11,8	11,8	11,7	86	9,5	2,7
3-10-2018 04:00	04:00	11,8	11,8	11,8	86	9,6	3,1
3-10-2018 04:10	04:10	11,9	11,9	11,8	87	9,8	3,6
3-10-2018 04:20	04:20	11,9	12	11,9	87	9,8	3,1
3-10-2018 04:30	04:30	11,8	11,9	11,8	86	9,6	2,7
3-10-2018 04:40	04:40	11,8	11,9	11,8	86	9,5	3,6
3-10-2018 04:50	04:50	11,8	11,8	11,8	84	9,2	3,6
3-10-2018 05:00	05:00	11,8	11,8	11,8	84	9,2	4,5
3-10-2018 05:10	05:10	11,6	11,8	11,6	83	8,8	3,6
3-10-2018 05:20	05:20	11,4	11,6	11,4	82	8,5	2,7
3-10-2018 05:30	05:30	11,2	11,4	11,2	83	8,4	2,7
3-10-2018 05:40	05:40	11,1	11,2	11,1	84	8,5	2,7
3-10-2018 05:50	05:50	11,2	11,2	11,1	85	8,8	3,1
3-10-2018 06:00	06:00	11,2	11,2	11,2	84	8,6	2,7
3-10-2018 06:10	06:10	11,3	11,3	11,2	86	9	2,7
3-10-2018 06:20	06:20	11,3	11,3	11,3	87	9,2	2,7
3-10-2018 06:30	06:30	11,3	11,3	11,3	86	9	3,1
3-10-2018 06:40	06:40	11,3	11,3	11,3	87	9,2	3,1
3-10-2018 06:50	06:50	11,3	11,3	11,2	86	9	2,7
3-10-2018 07:00	07:00	11,3	11,3	11,3	87	9,2	2,7
3-10-2018 07:10	07:10	11,3	11,3	11,3	87	9,2	3,1
3-10-2018 07:20	07:20	11,2	11,3	11,2	88	9,3	3,1
3-10-2018 07:30	07:30	11,2	11,2	11,1	88	9,3	2,7
3-10-2018 07:40	07:40	11,1	11,1	11,1	88	9,2	2,7
3-10-2018 07:50	07:50	11,1	11,2	11,1	87	9	3,6
3-10-2018 08:00	08:00	11,1	11,1	11,1	87	9	2,7
3-10-2018 08:10	08:10	11,1	11,1	11,1	87	9	2,2
3-10-2018 08:20	08:20	11,1	11,1	11	88	9,1	2,2
3-10-2018 08:30	08:30	11,1	11,1	11	88	9,1	2,7
3-10-2018 08:40	08:40	11,1	11,1	11,1	89	9,4	2,7
3-10-2018 08:50	08:50	11,2	11,2	11,1	89	9,4	2,2
3-10-2018 09:00	09:00	11,3	11,3	11,2	90	9,7	1,8
3-10-2018 09:10	09:10	11,4	11,4	11,3	90	9,9	3,6
3-10-2018 09:20	09:20	11,6	11,6	11,4	90	10	3,1
3-10-2018 09:30	09:30	11,6	11,6	11,6	89	9,9	3,6
3-10-2018 09:40	09:40	11,7	11,7	11,6	89	10	3,1
3-10-2018 09:50	09:50	11,8	11,8	11,7	90	10,2	3,1

3-10-2018 10:00	10:00	12	12	11,8	90	10,4	2,7
3-10-2018 10:10	10:10	12,4	12,4	12	89	10,6	2,7
3-10-2018 10:20	10:20	12,7	12,7	12,4	89	10,9	3,1
3-10-2018 10:30	10:30	12,8	12,8	12,7	89	11,1	3,1
3-10-2018 10:40	10:40	13,1	13,1	12,8	88	11,1	3,6
3-10-2018 10:50	10:50	12,7	13,1	12,7	88	10,8	2,7
3-10-2018 11:00	11:00	12,4	12,7	12,4	90	10,8	2,7
3-10-2018 11:10	11:10	12,6	12,6	12,4	89	10,8	2,2
3-10-2018 11:20	11:20	13,3	13,3	12,6	89	11,5	3,1
3-10-2018 11:30	11:30	13,2	13,3	13,2	88	11,3	2,7
3-10-2018 11:40	11:40	12,4	13,2	12,4	91	11	3,6
3-10-2018 11:50	11:50	12,1	12,4	12,1	92	10,9	3,6
3-10-2018 12:00	12:00	11,7	12,1	11,7	92	10,5	2,7
3-10-2018 12:10	12:10	12,6	12,6	11,6	92	11,3	2,2
3-10-2018 12:20	12:20	14,1	14,1	12,6	91	12,7	1,8
3-10-2018 12:30	12:30	14,7	14,8	14,1	86	12,3	2,7
3-10-2018 12:40	12:40	13,8	14,7	13,8	86	11,5	4
3-10-2018 12:50	12:50	13,3	13,8	13	90	11,7	2,7
3-10-2018 13:00	13:00	14,6	14,6	13,3	85	12,1	3,1
3-10-2018 13:10	13:10	14,2	14,6	14,2	85	11,7	3,1
3-10-2018 13:20	13:20	14,6	14,6	14,2	84	11,9	2,7
3-10-2018 13:30	13:30	14,9	15,1	14,6	81	11,7	3,1
3-10-2018 13:40	13:40	14,5	14,9	14,5	81	11,3	3,1
3-10-2018 13:50	13:50	14,1	14,5	14,1	83	11,3	3,1
3-10-2018 14:00	14:00	13,6	14,1	13,6	82	10,6	2,7
3-10-2018 14:10	14:10	14,1	14,1	13,7	85	11,6	2,7
3-10-2018 14:20	14:20	14,4	14,4	14,1	82	11,4	2,7
3-10-2018 14:30	14:30	14,4	14,4	14,4	81	11,2	3,1
3-10-2018 14:40	14:40	14,6	14,6	14,4	82	11,5	3,1
3-10-2018 14:50	14:50	14,3	14,6	14,3	82	11,2	2,7
3-10-2018 15:00	15:00	14,2	14,2	14,1	83	11,3	3,1
3-10-2018 15:10	15:10	14,3	14,3	14,2	83	11,4	3,1
3-10-2018 15:20	15:20	14,8	14,8	14,3	82	11,8	3,1
3-10-2018 15:30	15:30	14,6	14,9	14,6	82	11,6	2,7
3-10-2018 15:40	15:40	13,9	14,6	13,9	84	11,2	3,6
3-10-2018 15:50	15:50	13,9	13,9	13,7	87	11,8	2,7
3-10-2018 16:00	16:00	13,8	13,9	13,8	85	11,4	3,1
3-10-2018 16:10	16:10	13,8	13,8	13,8	83	10,9	4
3-10-2018 16:20	16:20	13,8	13,8	13,7	84	11,1	3,1
3-10-2018 16:30	16:30	13,7	13,8	13,6	83	10,8	3,6
3-10-2018 16:40	16:40	13,6	13,7	13,6	84	11	3,1
3-10-2018 16:50	16:50	14,2	14,2	13,6	81	11	2,7
3-10-2018 17:00	17:00	14	14,2	14	80	10,6	2,7
3-10-2018 17:10	17:10	14	14	13,9	81	10,8	3,1
3-10-2018 17:20	17:20	13,8	14	13,8	80	10,4	2,7
3-10-2018 17:30	17:30	13,6	13,8	13,6	82	10,6	2,7
3-10-2018 17:40	17:40	13,3	13,6	13,3	83	10,5	3,1
3-10-2018 17:50	17:50	13,2	13,3	13,2	84	10,6	2,2
3-10-2018 18:00	18:00	13,2	13,3	13,2	84	10,5	2,2
3-10-2018 18:10	18:10	13	13,2	13	84	10,4	2,2

3-10-2018 18:20	18:20	12,9	13	12,9	85	10,4	2,7
3-10-2018 18:30	18:30	12,7	12,9	12,7	85	10,2	2,2
3-10-2018 18:40	18:40	12,5	12,7	12,5	85	10	2,2
3-10-2018 18:50	18:50	12,2	12,5	12,2	86	9,9	2,2
3-10-2018 19:00	19:00	12	12,2	12	86	9,7	1,8
3-10-2018 19:10	19:10	11,8	12	11,8	86	9,6	1,8
3-10-2018 19:20	19:20	11,7	11,8	11,7	87	9,6	1,8
3-10-2018 19:30	19:30	11,5	11,7	11,5	87	9,4	1,3
3-10-2018 19:40	19:40	11,3	11,5	11,3	88	9,4	1,3
3-10-2018 19:50	19:50	11,1	11,3	11,1	89	9,4	1,3
3-10-2018 20:00	20:00	10,9	11,1	10,9	89	9,2	1,3
3-10-2018 20:10	20:10	10,7	10,9	10,7	89	9	1,3
3-10-2018 20:20	20:20	10,5	10,7	10,5	90	8,9	1,3
3-10-2018 20:30	20:30	10,3	10,5	10,3	90	8,8	0,9
3-10-2018 20:40	20:40	10,2	10,3	10,2	91	8,8	0,9
3-10-2018 20:50	20:50	10,1	10,2	10,1	91	8,7	0,9
3-10-2018 21:00	21:00	10,1	10,1	10,1	91	8,7	0,9
3-10-2018 21:10	21:10	10,2	10,2	10,1	91	8,8	1,3
3-10-2018 21:20	21:20	10,3	10,3	10,2	91	8,9	1,3
3-10-2018 21:30	21:30	10,3	10,3	10,3	92	9	1,3
3-10-2018 21:40	21:40	10,2	10,3	10,2	92	8,9	1,8
3-10-2018 21:50	21:50	10,2	10,2	10,1	92	8,9	1,3
3-10-2018 22:00	22:00	10,2	10,2	10,2	92	9	1,8
3-10-2018 22:10	22:10	10,3	10,3	10,2	92	9	1,3
3-10-2018 22:20	22:20	10,3	10,3	10,3	92	9,1	1,3
3-10-2018 22:30	22:30	10,4	10,4	10,3	92	9,1	1,3
3-10-2018 22:40	22:40	10,4	10,4	10,4	92	9,2	1,3
3-10-2018 22:50	22:50	10,5	10,5	10,4	92	9,3	1,3
3-10-2018 23:00	23:00	10,6	10,6	10,5	92	9,3	1,8
3-10-2018 23:10	23:10	10,6	10,7	10,6	92	9,4	1,3
3-10-2018 23:20	23:20	10,7	10,7	10,6	92	9,5	1,3
3-10-2018 23:30	23:30	10,7	10,7	10,7	92	9,5	0,9
3-10-2018 23:40	23:40	10,7	10,7	10,7	92	9,5	1,3
3-10-2018 23:50	23:50	10,7	10,7	10,7	92	9,5	0,9
4-10-2018 00:00	00:00	10,7	10,7	10,7	92	9,5	0,9
4-10-2018 00:10	00:10	10,8	10,8	10,7	92	9,5	0,9
4-10-2018 00:20	00:20	10,8	10,8	10,7	92	9,5	0,9
4-10-2018 00:30	00:30	10,8	10,8	10,7	92	9,5	1,3
4-10-2018 00:40	00:40	10,8	10,8	10,7	92	9,5	1,3
4-10-2018 00:50	00:50	10,8	10,8	10,8	92	9,6	1,8
4-10-2018 01:00	01:00	10,9	10,9	10,8	92	9,6	1,8
4-10-2018 01:10	01:10	10,9	10,9	10,9	92	9,7	2,2
4-10-2018 01:20	01:20	11	11	10,9	92	9,7	1,8
4-10-2018 01:30	01:30	11	11	10,9	92	9,7	2,2
4-10-2018 01:40	01:40	11,1	11,1	11	92	9,8	2,7
4-10-2018 01:50	01:50	11	11,1	11	91	9,6	2,2
4-10-2018 02:00	02:00	11	11,1	11	91	9,6	2,2
4-10-2018 02:10	02:10	11	11,1	11	90	9,4	1,3
4-10-2018 02:20	02:20	11,1	11,1	11	90	9,5	2,2
4-10-2018 02:30	02:30	11,1	11,2	11,1	90	9,5	1,8

4-10-2018 02:40	02:40	11,1	11,1	11,1	90	9,5	1,8
4-10-2018 02:50	02:50	11,1	11,1	11,1	90	9,5	0,9
4-10-2018 03:00	03:00	11,1	11,1	11,1	90	9,5	1,3
4-10-2018 03:10	03:10	11,1	11,1	11,1	90	9,5	1,3
4-10-2018 03:20	03:20	11,2	11,2	11,1	90	9,6	1,8
4-10-2018 03:30	03:30	11,2	11,2	11,2	90	9,6	1,8
4-10-2018 03:40	03:40	11,2	11,3	11,2	90	9,6	1,8
4-10-2018 03:50	03:50	11,2	11,3	11,2	90	9,6	1,8
4-10-2018 04:00	04:00	11,3	11,3	11,2	90	9,7	2,2
4-10-2018 04:10	04:10	11,3	11,3	11,3	90	9,8	1,8
4-10-2018 04:20	04:20	11,4	11,4	11,3	90	9,8	1,8
4-10-2018 04:30	04:30	11,4	11,4	11,4	90	9,9	1,8
4-10-2018 04:40	04:40	11,4	11,5	11,4	90	9,9	1,8
4-10-2018 04:50	04:50	11,5	11,5	11,4	90	9,9	1,8
4-10-2018 05:00	05:00	11,4	11,5	11,4	90	9,9	2,2
4-10-2018 05:10	05:10	11,4	11,5	11,4	90	9,9	1,8
4-10-2018 05:20	05:20	11,5	11,5	11,4	90	9,9	1,8
4-10-2018 05:30	05:30	11,5	11,6	11,5	90	9,9	1,8
4-10-2018 05:40	05:40	11,6	11,6	11,6	90	10	1,8
4-10-2018 05:50	05:50	11,6	11,6	11,6	90	10	1,3
4-10-2018 06:00	06:00	11,6	11,6	11,6	90	10	1,8
4-10-2018 06:10	06:10	11,6	11,6	11,6	90	10	1,3
4-10-2018 06:20	06:20	11,5	11,6	11,5	90	9,9	2,2
4-10-2018 06:30	06:30	11,5	11,5	11,5	90	9,9	2,2
4-10-2018 06:40	06:40	11,5	11,5	11,5	90	9,9	2,2
4-10-2018 06:50	06:50	11,6	11,6	11,5	90	10	1,8
4-10-2018 07:00	07:00	11,6	11,6	11,6	90	10	1,8
4-10-2018 07:10	07:10	11,7	11,7	11,6	90	10,1	2,2
4-10-2018 07:20	07:20	11,7	11,7	11,7	90	10,1	1,8
4-10-2018 07:30	07:30	11,8	11,8	11,7	90	10,2	2,2
4-10-2018 07:40	07:40	11,9	11,9	11,8	90	10,3	1,8
4-10-2018 07:50	07:50	11,9	12	11,9	90	10,4	1,8
4-10-2018 08:00	08:00	12	12	11,9	90	10,4	2,2
4-10-2018 08:10	08:10	12,1	12,1	12	90	10,5	2,2
4-10-2018 08:20	08:20	12,1	12,1	12,1	90	10,5	1,8
4-10-2018 08:30	08:30	12,1	12,1	12,1	90	10,5	1,8
4-10-2018 08:40	08:40	12,2	12,2	12,1	90	10,6	1,8
4-10-2018 08:50	08:50	12,2	12,2	12,2	90	10,6	1,8
4-10-2018 09:00	09:00	12,3	12,3	12,2	90	10,7	1,8
4-10-2018 09:10	09:10	12,4	12,4	12,3	90	10,8	1,8
4-10-2018 09:20	09:20	12,5	12,5	12,4	90	10,9	1,8
4-10-2018 09:30	09:30	12,6	12,6	12,5	90	11	1,8
4-10-2018 09:40	09:40	12,7	12,7	12,6	90	11,1	1,8
4-10-2018 09:50	09:50	12,8	12,8	12,7	90	11,2	1,3
4-10-2018 10:00	10:00	13	13	12,8	90	11,4	1,8
4-10-2018 10:10	10:10	13,1	13,1	13	90	11,5	1,8
4-10-2018 10:20	10:20	13,2	13,3	13,1	90	11,6	1,3
4-10-2018 10:30	10:30	13,4	13,4	13,3	90	11,8	1,3
4-10-2018 10:40	10:40	13,4	13,5	13,4	90	11,8	1,3
4-10-2018 10:50	10:50	13,6	13,6	13,4	90	11,9	1,8

4-10-2018 11:00	11:00	13,7	13,7	13,6	90	12,1	1,8
4-10-2018 11:10	11:10	13,8	13,8	13,7	90	12,2	1,8
4-10-2018 11:20	11:20	14	14	13,8	90	12,4	1,3
4-10-2018 11:30	11:30	14,1	14,1	14	90	12,5	1,8
4-10-2018 11:40	11:40	14,2	14,2	14,1	90	12,6	1,8
4-10-2018 11:50	11:50	14,3	14,3	14,2	90	12,7	3,1
4-10-2018 12:00	12:00	14,4	14,4	14,3	90	12,8	3,1
4-10-2018 12:10	12:10	14,6	14,6	14,4	90	13	2,7
4-10-2018 12:20	12:20	14,8	14,8	14,7	90	13,2	2,7
4-10-2018 12:30	12:30	14,9	14,9	14,8	91	13,5	2,7
4-10-2018 12:40	12:40	15	15	14,9	91	13,5	3,1
4-10-2018 12:50	12:50	15	15	15	91	13,5	3,1
4-10-2018 13:00	13:00	15,1	15,1	15	91	13,7	3,1
4-10-2018 13:10	13:10	15,2	15,2	15,1	91	13,8	2,7
4-10-2018 13:20	13:20	15,4	15,4	15,2	91	13,9	2,7
4-10-2018 13:30	13:30	15,4	15,4	15,4	91	14	3,1
4-10-2018 13:40	13:40	15,5	15,5	15,4	91	14	3,1
4-10-2018 13:50	13:50	15,4	15,5	15,4	91	14	3,1
4-10-2018 14:00	14:00	15,2	15,4	15,2	91	13,7	2,7
4-10-2018 14:10	14:10	15	15,2	15	91	13,5	1,8
4-10-2018 14:20	14:20	14,8	15	14,8	90	13,2	2,2
4-10-2018 14:30	14:30	14,6	14,8	14,6	90	13	2,7
4-10-2018 14:40	14:40	14,6	14,6	14,6	90	13	1,8
4-10-2018 14:50	14:50	14,8	14,8	14,6	90	13,2	2,2
4-10-2018 15:00	15:00	15,1	15,1	14,8	90	13,4	2,2
4-10-2018 15:10	15:10	15,1	15,1	15,1	90	13,5	2,7
4-10-2018 15:20	15:20	15,1	15,2	15,1	91	13,7	2,7
4-10-2018 15:30	15:30	15,1	15,1	15,1	91	13,7	2,7
4-10-2018 15:40	15:40	15,2	15,2	15,1	91	13,8	3,1
4-10-2018 15:50	15:50	15,1	15,2	15,1	91	13,6	2,7
4-10-2018 16:00	16:00	14,9	15,1	14,9	91	13,4	2,2
4-10-2018 16:10	16:10	14,8	14,9	14,8	91	13,4	1,8
4-10-2018 16:20	16:20	14,8	14,8	14,8	91	13,3	1,3
4-10-2018 16:30	16:30	14,8	14,8	14,7	90	13,2	1,3
4-10-2018 16:40	16:40	14,8	14,8	14,7	90	13,2	1,3
4-10-2018 16:50	16:50	14,8	14,8	14,8	91	13,3	1,8
4-10-2018 17:00	17:00	14,9	14,9	14,8	91	13,4	2,2
4-10-2018 17:10	17:10	15	15	14,9	91	13,5	2,2
4-10-2018 17:20	17:20	15,1	15,1	15	91	13,7	1,8
4-10-2018 17:30	17:30	15,1	15,1	15,1	91	13,6	1,3
4-10-2018 17:40	17:40	15	15,1	15	91	13,5	1,3
4-10-2018 17:50	17:50	15	15,1	15	91	13,5	1,3
4-10-2018 18:00	18:00	15	15	15	91	13,5	1,3
4-10-2018 18:10	18:10	14,9	15	14,9	91	13,5	1,8
4-10-2018 18:20	18:20	14,9	15	14,9	91	13,5	1,8
4-10-2018 18:30	18:30	15	15	14,9	91	13,5	1,8
4-10-2018 18:40	18:40	15	15	15	91	13,5	1,8
4-10-2018 18:50	18:50	14,9	15	14,9	91	13,5	1,8
4-10-2018 19:00	19:00	14,9	15	14,9	91	13,5	2,2
4-10-2018 19:10	19:10	14,9	14,9	14,9	91	13,4	2,2

4-10-2018 19:20	19:20	14,8	14,9	14,8	91	13,4	1,8
4-10-2018 19:30	19:30	14,8	14,8	14,8	91	13,3	1,8
4-10-2018 19:40	19:40	14,7	14,8	14,7	91	13,3	1,3
4-10-2018 19:50	19:50	14,6	14,7	14,6	91	13,2	1,3
4-10-2018 20:00	20:00	14,5	14,6	14,5	91	13	1,3
4-10-2018 20:10	20:10	14,4	14,5	14,4	91	13	1,3
4-10-2018 20:20	20:20	14,4	14,4	14,4	91	13	1,3
4-10-2018 20:30	20:30	14,4	14,4	14,4	91	13	1,3
4-10-2018 20:40	20:40	14,5	14,5	14,4	91	13	0,9
4-10-2018 20:50	20:50	14,5	14,6	14,5	91	13	1,8
4-10-2018 21:00	21:00	14,5	14,6	14,5	91	13	1,3
4-10-2018 21:10	21:10	14,4	14,5	14,4	91	13	1,3
4-10-2018 21:20	21:20	14,3	14,4	14,3	91	12,8	1,8
4-10-2018 21:30	21:30	14,2	14,3	14,2	91	12,7	1,8
4-10-2018 21:40	21:40	14,1	14,2	14,1	91	12,6	1,3
4-10-2018 21:50	21:50	13,9	14,1	13,9	90	12,3	0,9
4-10-2018 22:00	22:00	13,7	13,9	13,7	91	12,3	0,9
4-10-2018 22:10	22:10	13,6	13,7	13,6	91	12,1	1,3
4-10-2018 22:20	22:20	13,5	13,6	13,5	90	11,9	1,3
4-10-2018 22:30	22:30	13,4	13,5	13,4	90	11,8	0,9
4-10-2018 22:40	22:40	13,3	13,4	13,3	90	11,7	0,9
4-10-2018 22:50	22:50	13,2	13,3	13,2	90	11,6	1,3
4-10-2018 23:00	23:00	13,1	13,2	13,1	90	11,5	1,8
4-10-2018 23:10	23:10	12,9	13,1	12,9	90	11,3	1,8
4-10-2018 23:20	23:20	12,8	12,9	12,8	90	11,2	1,3
4-10-2018 23:30	23:30	12,8	12,8	12,8	90	11,2	1,3
4-10-2018 23:40	23:40	12,8	12,8	12,8	90	11,2	1,3
4-10-2018 23:50	23:50	12,9	12,9	12,8	90	11,3	1,3
5-10-2018 00:00	00:00	12,9	12,9	12,9	90	11,3	1,3
5-10-2018 00:10	00:10	12,9	12,9	12,9	90	11,3	1,3
5-10-2018 00:20	00:20	12,8	12,9	12,8	90	11,2	1,3
5-10-2018 00:30	00:30	12,7	12,8	12,7	90	11,1	1,3
5-10-2018 00:40	00:40	12,7	12,8	12,7	91	11,2	1,3
5-10-2018 00:50	00:50	12,6	12,7	12,6	91	11,1	1,3
5-10-2018 01:00	01:00	12,4	12,6	12,4	91	11	1,8
5-10-2018 01:10	01:10	12,3	12,4	12,3	91	10,9	1,8
5-10-2018 01:20	01:20	12,3	12,3	12,3	91	10,9	1,8
5-10-2018 01:30	01:30	12,2	12,3	12,2	91	10,8	1,8
5-10-2018 01:40	01:40	12,2	12,2	12,2	91	10,7	1,8
5-10-2018 01:50	01:50	12,1	12,2	12,1	91	10,7	1,3
5-10-2018 02:00	02:00	12,1	12,1	12,1	91	10,6	2,2
5-10-2018 02:10	02:10	12,1	12,1	12,1	91	10,6	2,2
5-10-2018 02:20	02:20	12	12,1	12	91	10,6	1,8
5-10-2018 02:30	02:30	11,9	12	11,9	91	10,5	1,3
5-10-2018 02:40	02:40	11,8	11,9	11,8	91	10,4	1,8
5-10-2018 02:50	02:50	11,8	11,9	11,8	91	10,4	1,8
5-10-2018 03:00	03:00	11,8	11,8	11,8	91	10,4	1,3
5-10-2018 03:10	03:10	11,7	11,8	11,7	91	10,3	1,3
5-10-2018 03:20	03:20	11,7	11,7	11,7	91	10,2	1,3
5-10-2018 03:30	03:30	11,6	11,7	11,6	91	10,2	1,3

5-10-2018 03:40	03:40	11,6	11,6	11,6	91	10,2	1,3
5-10-2018 03:50	03:50	11,5	11,6	11,5	91	10,1	1,8
5-10-2018 04:00	04:00	11,5	11,6	11,5	91	10,1	1,8
5-10-2018 04:10	04:10	11,4	11,5	11,4	91	10	1,8
5-10-2018 04:20	04:20	11,3	11,4	11,3	91	9,9	1,8
5-10-2018 04:30	04:30	11,2	11,3	11,2	91	9,8	1,8
5-10-2018 04:40	04:40	11,1	11,2	11,1	91	9,6	1,8
5-10-2018 04:50	04:50	10,9	11,1	10,9	91	9,5	2,2
5-10-2018 05:00	05:00	10,9	10,9	10,9	91	9,5	1,8
5-10-2018 05:10	05:10	10,8	10,9	10,8	91	9,4	1,8
5-10-2018 05:20	05:20	10,7	10,8	10,7	91	9,3	1,3
5-10-2018 05:30	05:30	10,6	10,7	10,6	91	9,1	1,3
5-10-2018 05:40	05:40	10,5	10,6	10,5	91	9,1	1,8
5-10-2018 05:50	05:50	10,4	10,5	10,4	91	9	1,8
5-10-2018 06:00	06:00	10,4	10,4	10,4	91	9	1,8
5-10-2018 06:10	06:10	10,3	10,4	10,3	91	8,9	1,8
5-10-2018 06:20	06:20	10,3	10,3	10,3	91	8,9	1,8
5-10-2018 06:30	06:30	10,2	10,3	10,2	91	8,8	1,8
5-10-2018 06:40	06:40	10,1	10,2	10,1	91	8,7	1,3
5-10-2018 06:50	06:50	10	10,1	10	91	8,6	1,3
5-10-2018 07:00	07:00	9,9	10	9,9	91	8,5	1,8
5-10-2018 07:10	07:10	9,8	9,9	9,8	91	8,4	1,8
5-10-2018 07:20	07:20	9,8	9,9	9,8	91	8,4	1,3
5-10-2018 07:30	07:30	9,7	9,8	9,7	91	8,3	1,3
5-10-2018 07:40	07:40	9,6	9,7	9,6	91	8,2	1,3
5-10-2018 07:50	07:50	9,5	9,6	9,5	91	8,1	1,3
5-10-2018 08:00	08:00	9,4	9,5	9,4	91	8	1,3
5-10-2018 08:10	08:10	9,4	9,4	9,4	91	8	1,3
5-10-2018 08:20	08:20	9,3	9,4	9,3	91	7,9	1,8
5-10-2018 08:30	08:30	9,4	9,4	9,3	91	8	1,8
5-10-2018 08:40	08:40	9,5	9,5	9,4	91	8,1	1,8
5-10-2018 08:50	08:50	9,7	9,7	9,5	91	8,3	1,8
5-10-2018 09:00	09:00	9,8	9,8	9,7	91	8,4	1,8
5-10-2018 09:10	09:10	10	10	9,8	91	8,6	2,2
5-10-2018 09:20	09:20	10,1	10,1	10	91	8,7	1,8
5-10-2018 09:30	09:30	10,3	10,3	10,1	91	8,9	2,2
5-10-2018 09:40	09:40	10,5	10,5	10,3	91	9,1	1,8
5-10-2018 09:50	09:50	10,8	10,8	10,5	91	9,4	1,8
5-10-2018 10:00	10:00	11,3	11,3	10,8	91	9,9	2,2
5-10-2018 10:10	10:10	12,1	12,1	11,3	91	10,7	1,8
5-10-2018 10:20	10:20	12,9	12,9	12,2	92	11,6	2,2
5-10-2018 10:30	10:30	13,1	13,1	12,9	92	11,8	1,8
5-10-2018 10:40	10:40	13,6	13,6	13,1	92	12,3	2,2
5-10-2018 10:50	10:50	13,9	13,9	13,6	92	12,7	2,2
5-10-2018 11:00	11:00	14	14,1	13,9	92	12,7	2,2
5-10-2018 11:10	11:10	14,3	14,3	14	92	13	2,2
5-10-2018 11:20	11:20	15,1	15,1	14,3	92	13,8	2,7
5-10-2018 11:30	11:30	15,8	15,8	15,1	91	14,4	2,2
5-10-2018 11:40	11:40	16,4	16,4	15,8	90	14,8	1,8
5-10-2018 11:50	11:50	16,7	16,7	16,4	89	14,8	2,2

5-10-2018 12:00	12:00	17,1	17,1	16,7	89	15,2	2,2
5-10-2018 12:10	12:10	17,5	17,5	17,1	88	15,5	2,7
5-10-2018 12:20	12:20	17,8	17,8	17,5	87	15,6	2,2
5-10-2018 12:30	12:30	18,1	18,1	17,8	87	15,9	2,7
5-10-2018 12:40	12:40	18,6	18,6	18,1	85	16	2,7
5-10-2018 12:50	12:50	19,1	19,1	18,6	84	16,3	2,2
5-10-2018 13:00	13:00	19,2	19,3	19,1	83	16,3	2,2
5-10-2018 13:10	13:10	19,4	19,4	19,3	84	16,6	2,2
5-10-2018 13:20	13:20	19,6	19,6	19,4	83	16,6	2,2
5-10-2018 13:30	13:30	19,4	19,6	19,4	83	16,5	2,2
5-10-2018 13:40	13:40	19,1	19,4	19,1	84	16,3	3,1
5-10-2018 13:50	13:50	19,2	19,2	19,1	84	16,5	2,7
5-10-2018 14:00	14:00	19,4	19,4	19,2	83	16,4	2,7
5-10-2018 14:10	14:10	19,4	19,4	19,4	82	16,2	3,1
5-10-2018 14:20	14:20	19,4	19,4	19,4	82	16,2	3,1
5-10-2018 14:30	14:30	19,3	19,3	19,2	82	16,1	3,6
5-10-2018 14:40	14:40	19,3	19,3	19,3	82	16,1	3,1
5-10-2018 14:50	14:50	19,3	19,3	19,3	81	16	2,7
5-10-2018 15:00	15:00	19,4	19,4	19,3	80	15,9	2,7
5-10-2018 15:10	15:10	19,5	19,5	19,4	80	16	3,6
5-10-2018 15:20	15:20	19,7	19,7	19,5	81	16,3	3,6
5-10-2018 15:30	15:30	19,9	19,9	19,6	80	16,4	2,7
5-10-2018 15:40	15:40	20,2	20,2	19,9	77	16	3,1
5-10-2018 15:50	15:50	20,3	20,3	20,1	78	16,3	3,1
5-10-2018 16:00	16:00	20,4	20,5	20,3	78	16,4	3,1
5-10-2018 16:10	16:10	20,7	20,7	20,4	76	16,3	2,2
5-10-2018 16:20	16:20	20,4	20,7	20,4	76	16	2,7
5-10-2018 16:30	16:30	20,2	20,4	20,2	77	16,1	2,7
5-10-2018 16:40	16:40	20,6	20,6	20,2	77	16,4	1,8
5-10-2018 16:50	16:50	20,4	20,7	20,4	78	16,4	1,8
5-10-2018 17:00	17:00	20,2	20,4	20,2	77	16	2,2
5-10-2018 17:10	17:10	19,6	20,2	19,6	78	15,6	2,2
5-10-2018 17:20	17:20	19,3	19,6	19,3	80	15,8	2,2
5-10-2018 17:30	17:30	19,1	19,3	19,1	80	15,6	1,8
5-10-2018 17:40	17:40	18,9	19,1	18,9	81	15,6	1,8
5-10-2018 17:50	17:50	18,8	19	18,8	82	15,7	1,3
5-10-2018 18:00	18:00	18,7	18,8	18,7	82	15,5	1,8
5-10-2018 18:10	18:10	18,4	18,7	18,4	83	15,5	1,3
5-10-2018 18:20	18:20	18,2	18,4	18,2	84	15,5	0,4
5-10-2018 18:30	18:30	17,9	18,2	17,9	85	15,4	0,9
5-10-2018 18:40	18:40	17,6	17,9	17,6	87	15,4	0,9
5-10-2018 18:50	18:50	17,1	17,6	17,1	88	15,1	0,4
5-10-2018 19:00	19:00	16,7	17,1	16,7	89	14,9	0
5-10-2018 19:10	19:10	16,2	16,7	16,2	90	14,6	0
5-10-2018 19:20	19:20	15,7	16,2	15,7	90	14,1	0
5-10-2018 19:30	19:30	15,3	15,7	15,3	90	13,7	0
5-10-2018 19:40	19:40	14,9	15,3	14,9	91	13,5	0
5-10-2018 19:50	19:50	14,6	14,9	14,6	91	13,1	0
5-10-2018 20:00	20:00	14,2	14,6	14,2	91	12,8	0
5-10-2018 20:10	20:10	13,9	14,2	13,9	91	12,5	0

5-10-2018 20:20	20:20	13,7	13,9	13,7	91	12,2	0,4
5-10-2018 20:30	20:30	13,4	13,7	13,4	91	12	0,4
5-10-2018 20:40	20:40	13,3	13,4	13,3	91	11,8	0,4
5-10-2018 20:50	20:50	13,2	13,3	13,2	91	11,7	0,4
5-10-2018 21:00	21:00	13,1	13,2	13,1	91	11,6	0,4
5-10-2018 21:10	21:10	12,9	13,1	12,9	91	11,5	0
5-10-2018 21:20	21:20	12,7	12,9	12,7	91	11,3	0
5-10-2018 21:30	21:30	12,6	12,7	12,6	91	11,1	0
5-10-2018 21:40	21:40	12,4	12,6	12,4	91	11	0
5-10-2018 21:50	21:50	12,2	12,4	12,2	91	10,8	0
5-10-2018 22:00	22:00	12,1	12,2	12,1	91	10,6	0
5-10-2018 22:10	22:10	11,9	12,1	11,9	91	10,5	0
5-10-2018 22:20	22:20	11,8	11,9	11,8	91	10,4	0,4
5-10-2018 22:30	22:30	11,8	11,8	11,8	91	10,4	0,4
5-10-2018 22:40	22:40	11,7	11,8	11,7	91	10,3	0
5-10-2018 22:50	22:50	11,6	11,7	11,6	90	10	0
5-10-2018 23:00	23:00	11,6	11,6	11,6	90	10	0
5-10-2018 23:10	23:10	11,4	11,6	11,4	90	9,9	0
5-10-2018 23:20	23:20	11,3	11,4	11,3	91	9,9	0
5-10-2018 23:30	23:30	11,3	11,3	11,2	90	9,7	0,4
5-10-2018 23:40	23:40	11,2	11,3	11,2	90	9,6	0,4
5-10-2018 23:50	23:50	11,2	11,2	11,2	90	9,6	0
6-10-2018 00:00	00:00	11,1	11,2	11,1	90	9,5	0,9
6-10-2018 00:10	00:10	11,1	11,1	11,1	90	9,5	0,4
6-10-2018 00:20	00:20	11	11,1	11	90	9,4	0
6-10-2018 00:30	00:30	10,9	11	10,9	91	9,5	0
6-10-2018 00:40	00:40	10,7	10,9	10,7	91	9,3	0
6-10-2018 00:50	00:50	10,6	10,7	10,6	90	9	0
6-10-2018 01:00	01:00	10,5	10,6	10,5	90	8,9	0
6-10-2018 01:10	01:10	10,4	10,5	10,4	91	9	0
6-10-2018 01:20	01:20	10,3	10,4	10,3	91	8,9	0
6-10-2018 01:30	01:30	10,2	10,3	10,2	90	8,7	0
6-10-2018 01:40	01:40	10,1	10,2	10,1	90	8,5	0
6-10-2018 01:50	01:50	10,1	10,1	10,1	90	8,5	0
6-10-2018 02:00	02:00	9,9	10,1	9,9	91	8,5	0
6-10-2018 02:10	02:10	9,8	9,9	9,8	91	8,4	0
6-10-2018 02:20	02:20	9,7	9,8	9,7	91	8,3	0
6-10-2018 02:30	02:30	9,6	9,7	9,6	91	8,2	0
6-10-2018 02:40	02:40	9,5	9,6	9,5	91	8,1	0
6-10-2018 02:50	02:50	9,4	9,5	9,4	91	8	0
6-10-2018 03:00	03:00	9,3	9,4	9,3	91	7,9	0
6-10-2018 03:10	03:10	9,1	9,3	9,1	91	7,7	0
6-10-2018 03:20	03:20	9	9,1	9	91	7,6	0
6-10-2018 03:30	03:30	8,9	9	8,9	91	7,5	0
6-10-2018 03:40	03:40	8,8	8,9	8,8	91	7,4	0
6-10-2018 03:50	03:50	8,8	8,8	8,8	91	7,4	0
6-10-2018 04:00	04:00	8,7	8,8	8,7	91	7,3	0
6-10-2018 04:10	04:10	8,7	8,8	8,7	91	7,3	0
6-10-2018 04:20	04:20	8,7	8,8	8,7	91	7,3	0
6-10-2018 04:30	04:30	8,7	8,8	8,7	91	7,3	0

6-10-2018 04:40	04:40	8,8	8,8	8,7	91	7,4	0
6-10-2018 04:50	04:50	8,7	8,8	8,7	91	7,3	0
6-10-2018 05:00	05:00	8,7	8,7	8,7	91	7,3	0,4
6-10-2018 05:10	05:10	8,8	8,8	8,7	91	7,4	0
6-10-2018 05:20	05:20	8,7	8,8	8,7	91	7,3	0,4
6-10-2018 05:30	05:30	8,7	8,7	8,7	91	7,3	0,4
6-10-2018 05:40	05:40	8,8	8,8	8,7	91	7,4	1,3
6-10-2018 05:50	05:50	9,1	9,1	8,8	91	7,7	0,9
6-10-2018 06:00	06:00	9,1	9,1	9,1	91	7,7	0,9
6-10-2018 06:10	06:10	9,1	9,1	9,1	91	7,7	0,4
6-10-2018 06:20	06:20	9	9,1	9	91	7,6	0
6-10-2018 06:30	06:30	8,9	9	8,9	91	7,5	0,4
6-10-2018 06:40	06:40	8,8	8,9	8,8	91	7,4	0,9
6-10-2018 06:50	06:50	8,8	8,8	8,8	91	7,4	0,4
6-10-2018 07:00	07:00	8,8	8,8	8,8	91	7,4	0,4
6-10-2018 07:10	07:10	8,8	8,8	8,7	91	7,4	0
6-10-2018 07:20	07:20	8,7	8,8	8,7	91	7,3	0
6-10-2018 07:30	07:30	8,6	8,7	8,6	91	7,2	0,4
6-10-2018 07:40	07:40	8,5	8,6	8,5	91	7,1	0,4
6-10-2018 07:50	07:50	8,5	8,5	8,5	91	7,1	0,4
6-10-2018 08:00	08:00	8,5	8,6	8,5	91	7,1	0
6-10-2018 08:10	08:10	8,5	8,5	8,5	91	7,1	0,4
6-10-2018 08:20	08:20	8,7	8,7	8,5	91	7,3	0,9
6-10-2018 08:30	08:30	9	9	8,7	91	7,6	1,3
6-10-2018 08:40	08:40	9,2	9,2	9	91	7,8	1,8
6-10-2018 08:50	08:50	9,3	9,3	9,2	91	7,9	1,8
6-10-2018 09:00	09:00	9,3	9,3	9,3	91	7,9	2,2
6-10-2018 09:10	09:10	9,3	9,3	9,3	91	7,9	1,3
6-10-2018 09:20	09:20	9,3	9,3	9,3	91	7,9	0,9
6-10-2018 09:30	09:30	9,4	9,4	9,3	91	8	0,9
6-10-2018 09:40	09:40	9,5	9,5	9,4	91	8,1	1,3
6-10-2018 09:50	09:50	9,6	9,6	9,5	91	8,2	1,3
6-10-2018 10:00	10:00	9,8	9,8	9,6	91	8,4	1,3
6-10-2018 10:10	10:10	9,9	9,9	9,8	91	8,5	1,3
6-10-2018 10:20	10:20	10	10	9,9	91	8,6	0,9
6-10-2018 10:30	10:30	10,3	10,3	10	91	8,9	0,4
6-10-2018 10:40	10:40	11	11	10,3	90	9,4	0,9
6-10-2018 10:50	10:50	11,5	11,5	11	91	10,1	1,3
6-10-2018 11:00	11:00	11,8	11,8	11,5	91	10,4	1,3
6-10-2018 11:10	11:10	12,3	12,3	11,8	91	10,9	0,9
6-10-2018 11:20	11:20	13,5	13,5	12,3	92	12,2	0,9
6-10-2018 11:30	11:30	14,6	14,6	13,5	92	13,3	0,9
6-10-2018 11:40	11:40	15,4	15,4	14,6	92	14,1	0,9
6-10-2018 11:50	11:50	15,4	15,5	15,4	92	14,2	0,9
6-10-2018 12:00	12:00	16,8	16,8	15,5	91	15,4	1,3
6-10-2018 12:10	12:10	17,4	17,4	16,8	90	15,7	1,8
6-10-2018 12:20	12:20	17,9	17,9	17,4	88	15,9	1,3
6-10-2018 12:30	12:30	18,4	18,4	17,9	88	16,4	1,3
6-10-2018 12:40	12:40	18,9	18,9	18,4	86	16,5	1,8
6-10-2018 12:50	12:50	18,9	18,9	18,8	86	16,5	2,2

6-10-2018 13:00	13:00	19,2	19,2	18,9	85	16,6	2,2
6-10-2018 13:10	13:10	19,6	19,6	19,2	84	16,8	2,7
6-10-2018 13:20	13:20	19,1	19,6	19,1	84	16,3	1,8
6-10-2018 13:30	13:30	18,8	19,1	18,8	85	16,3	1,8
6-10-2018 13:40	13:40	18,8	18,8	18,7	86	16,4	1,3
6-10-2018 13:50	13:50	18,7	18,8	18,7	85	16,1	1,8
6-10-2018 14:00	14:00	18,8	18,8	18,7	86	16,4	1,3
6-10-2018 14:10	14:10	19,2	19,2	18,8	86	16,8	0,9
6-10-2018 14:20	14:20	19,6	19,6	19,2	86	17,2	0,9
6-10-2018 14:30	14:30	19,9	20,1	19,6	83	17	0,9
6-10-2018 14:40	14:40	20	20	19,8	83	17	1,8
6-10-2018 14:50	14:50	20,1	20,1	20	83	17,1	2,2
6-10-2018 15:00	15:00	20,3	20,3	20,1	83	17,3	1,3
6-10-2018 15:10	15:10	20,7	20,7	20,2	83	17,7	0,4
6-10-2018 15:20	15:20	21,3	21,3	20,7	81	17,9	1,3
6-10-2018 15:30	15:30	21	21,3	21	80	17,4	1,8
6-10-2018 15:40	15:40	20,6	21	20,6	81	17,2	1,8
6-10-2018 15:50	15:50	20,5	20,6	20,5	81	17,1	1,3
6-10-2018 16:00	16:00	20,6	20,6	20,4	83	17,6	0,4
6-10-2018 16:10	16:10	21,2	21,2	20,6	79	17,4	1,3
6-10-2018 16:20	16:20	21,7	21,7	21,2	78	17,7	1,8
6-10-2018 16:30	16:30	21,3	21,7	21,3	79	17,5	1,8
6-10-2018 16:40	16:40	21,4	21,4	21,3	79	17,6	1,3
6-10-2018 16:50	16:50	21	21,4	21	80	17,4	1,8
6-10-2018 17:00	17:00	20,4	21	20,4	82	17,3	1,8
6-10-2018 17:10	17:10	20,3	20,4	20,3	84	17,5	1,3
6-10-2018 17:20	17:20	20,1	20,3	20,1	83	17,1	1,8
6-10-2018 17:30	17:30	19,8	20,1	19,8	84	17	1,3
6-10-2018 17:40	17:40	19,6	19,8	19,6	85	17	1,8
6-10-2018 17:50	17:50	19,2	19,6	19,2	86	16,8	1,8
6-10-2018 18:00	18:00	18,8	19,2	18,8	87	16,6	1,8
6-10-2018 18:10	18:10	18,5	18,8	18,5	87	16,3	1,8
6-10-2018 18:20	18:20	18,2	18,5	18,1	87	16	1,8
6-10-2018 18:30	18:30	17,8	18,1	17,8	87	15,6	1,8
6-10-2018 18:40	18:40	17,6	17,8	17,6	88	15,5	1,3
6-10-2018 18:50	18:50	17,2	17,6	17,2	89	15,4	1,3
6-10-2018 19:00	19:00	16,9	17,2	16,9	90	15,2	1,3
6-10-2018 19:10	19:10	16,7	16,9	16,7	90	15	0,9
6-10-2018 19:20	19:20	16,4	16,7	16,4	90	14,8	0,9
6-10-2018 19:30	19:30	16,2	16,4	16,2	91	14,7	0,9
6-10-2018 19:40	19:40	15,9	16,2	15,9	91	14,4	1,3
6-10-2018 19:50	19:50	15,6	15,9	15,6	91	14,1	0,9
6-10-2018 20:00	20:00	15,2	15,6	15,2	91	13,8	0,9
6-10-2018 20:10	20:10	14,9	15,2	14,9	91	13,4	0,9
6-10-2018 20:20	20:20	14,6	14,9	14,6	91	13,2	0,9
6-10-2018 20:30	20:30	14,4	14,7	14,4	91	12,9	0,4
6-10-2018 20:40	20:40	14,2	14,4	14,2	91	12,7	0,4
6-10-2018 20:50	20:50	14	14,2	14	91	12,6	0,4
6-10-2018 21:00	21:00	13,8	14	13,8	91	12,3	0,9
6-10-2018 21:10	21:10	13,5	13,8	13,5	91	12,1	0,9

6-10-2018 21:20	21:20	13,4	13,6	13,3	91	11,9	0,4
6-10-2018 21:30	21:30	13,3	13,3	13,3	91	11,8	0,9
6-10-2018 21:40	21:40	13,2	13,3	13,2	90	11,6	0,9
6-10-2018 21:50	21:50	13,2	13,2	13,2	90	11,6	0,9
6-10-2018 22:00	22:00	13,2	13,2	13,2	90	11,6	0,4
6-10-2018 22:10	22:10	13,3	13,3	13,2	90	11,7	0,4
6-10-2018 22:20	22:20	13,3	13,3	13,2	90	11,7	0,9
6-10-2018 22:30	22:30	13,4	13,4	13,3	90	11,8	1,3
6-10-2018 22:40	22:40	13,7	13,7	13,4	90	12,1	2,2
6-10-2018 22:50	22:50	13,7	13,7	13,7	90	12,1	3,1
6-10-2018 23:00	23:00	13,4	13,7	13,4	90	11,8	4
6-10-2018 23:10	23:10	13,1	13,4	13,1	90	11,5	4
6-10-2018 23:20	23:20	12,8	13,1	12,8	90	11,2	3,6
6-10-2018 23:30	23:30	12,4	12,8	12,4	90	10,8	3,6
6-10-2018 23:40	23:40	12,1	12,4	12,1	91	10,7	4,5
6-10-2018 23:50	23:50	11,9	12,1	11,9	90	10,4	4,5
7-10-2018 00:00	00:00	11,8	11,9	11,8	90	10,2	4,9
7-10-2018 00:10	00:10	11,6	11,8	11,6	90	10	4,5
7-10-2018 00:20	00:20	11,5	11,6	11,4	90	9,9	4,9
7-10-2018 00:30	00:30	11,3	11,4	11,3	91	9,9	4,9
7-10-2018 00:40	00:40	11,2	11,3	11,2	91	9,8	4,9
7-10-2018 00:50	00:50	11,1	11,2	11	91	9,6	4,9
7-10-2018 01:00	01:00	10,9	11,1	10,9	91	9,5	5,4
7-10-2018 01:10	01:10	10,9	11	10,9	92	9,7	5,8
7-10-2018 01:20	01:20	11,1	11,1	10,9	92	9,8	4
7-10-2018 01:30	01:30	11,2	11,2	11,1	92	9,9	5,4
7-10-2018 01:40	01:40	11,1	11,2	11,1	92	9,9	5,4
7-10-2018 01:50	01:50	11,1	11,1	11	92	9,8	5,8
7-10-2018 02:00	02:00	11	11,1	10,9	92	9,7	4,9
7-10-2018 02:10	02:10	10,8	11	10,8	93	9,7	5,4
7-10-2018 02:20	02:20	10,9	10,9	10,8	93	9,8	5,4
7-10-2018 02:30	02:30	10,9	10,9	10,9	93	9,9	5,4
7-10-2018 02:40	02:40	10,9	11	10,9	92	9,7	4,5
7-10-2018 02:50	02:50	10,8	10,9	10,8	92	9,6	4,9
7-10-2018 03:00	03:00	10,7	10,8	10,7	92	9,4	5,4
7-10-2018 03:10	03:10	10,4	10,7	10,4	92	9,2	4,9
7-10-2018 03:20	03:20	10,4	10,4	10,4	92	9,1	4
7-10-2018 03:30	03:30	10,4	10,4	10,4	92	9,2	3,6
7-10-2018 03:40	03:40	10,4	10,4	10,4	93	9,4	4,5
7-10-2018 03:50	03:50	10,6	10,6	10,4	93	9,5	4,9
7-10-2018 04:00	04:00	10,7	10,7	10,6	93	9,6	4
7-10-2018 04:10	04:10	10,7	10,7	10,6	93	9,6	4,5
7-10-2018 04:20	04:20	10,7	10,7	10,7	92	9,5	4,9
7-10-2018 04:30	04:30	10,9	10,9	10,7	92	9,6	3,6
7-10-2018 04:40	04:40	10,8	10,9	10,8	92	9,6	3,6
7-10-2018 04:50	04:50	10,8	10,8	10,8	91	9,4	3,6
7-10-2018 05:00	05:00	10,9	10,9	10,8	91	9,5	2,7
7-10-2018 05:10	05:10	10,9	10,9	10,9	92	9,7	2,2
7-10-2018 05:20	05:20	10,8	10,9	10,8	92	9,6	1,8
7-10-2018 05:30	05:30	10,7	10,8	10,7	92	9,5	1,3

7-10-2018 05:40	05:40	10,6	10,8	10,6	93	9,5	1,3
7-10-2018 05:50	05:50	10,5	10,6	10,5	92	9,3	1,8
7-10-2018 06:00	06:00	10,4	10,5	10,4	93	9,3	1,8
7-10-2018 06:10	06:10	10,4	10,4	10,4	93	9,3	2,7
7-10-2018 06:20	06:20	10,4	10,4	10,3	92	9,1	2,7
7-10-2018 06:30	06:30	10,5	10,5	10,4	92	9,3	2,7
7-10-2018 06:40	06:40	10,5	10,5	10,5	92	9,3	1,8
7-10-2018 06:50	06:50	10,4	10,5	10,4	92	9,1	2,2
7-10-2018 07:00	07:00	10,3	10,4	10,3	92	9	1,8
7-10-2018 07:10	07:10	10,2	10,3	10,2	92	9	1,8
7-10-2018 07:20	07:20	10,2	10,2	10,2	92	8,9	2,2
7-10-2018 07:30	07:30	10,2	10,2	10,1	92	9	2,7
7-10-2018 07:40	07:40	10,3	10,3	10,2	91	8,9	2,2
7-10-2018 07:50	07:50	10,3	10,3	10,3	90	8,7	2,7
7-10-2018 08:00	08:00	10,3	10,3	10,3	90	8,8	2,7
7-10-2018 08:10	08:10	10,4	10,4	10,3	89	8,7	2,7
7-10-2018 08:20	08:20	10,4	10,4	10,4	89	8,7	2,2
7-10-2018 08:30	08:30	10,5	10,5	10,4	89	8,8	2,2
7-10-2018 08:40	08:40	10,7	10,7	10,5	89	8,9	2,2
7-10-2018 08:50	08:50	10,8	10,8	10,7	89	9	2,2
7-10-2018 09:00	09:00	11	11	10,8	89	9,3	1,3
7-10-2018 09:10	09:10	11,1	11,1	10,9	90	9,5	1,8
7-10-2018 09:20	09:20	11,1	11,1	11,1	90	9,5	1,8
7-10-2018 09:30	09:30	11	11,1	11	90	9,4	1,3
7-10-2018 09:40	09:40	11,1	11,1	11	91	9,6	1,8
7-10-2018 09:50	09:50	11,3	11,3	11,1	90	9,8	1,8
7-10-2018 10:00	10:00	11,7	11,7	11,3	89	9,9	1,8
7-10-2018 10:10	10:10	12,4	12,4	11,7	87	10,3	1,3
7-10-2018 10:20	10:20	12,5	12,5	12,4	87	10,4	1,8
7-10-2018 10:30	10:30	12,9	12,9	12,5	87	10,8	0,9
7-10-2018 10:40	10:40	13,3	13,3	12,8	87	11,2	0,9
7-10-2018 10:50	10:50	13,4	13,6	13,3	85	11	1,3
7-10-2018 11:00	11:00	13,2	13,5	13,2	86	10,9	0,9
7-10-2018 11:10	11:10	13,2	13,2	13,2	86	10,9	1,3
7-10-2018 11:20	11:20	13,2	13,2	13,1	86	10,9	1,3
7-10-2018 11:30	11:30	13,9	13,9	13,2	83	11	1,3
7-10-2018 11:40	11:40	14,2	14,2	13,9	82	11,2	2,2
7-10-2018 11:50	11:50	14,7	14,7	14,2	79	11,1	2,2
7-10-2018 12:00	12:00	15,1	15,1	14,7	78	11,2	2,2
7-10-2018 12:10	12:10	14,8	15,1	14,8	79	11,2	3,6
7-10-2018 12:20	12:20	14,9	15	14,8	79	11,3	2,7
7-10-2018 12:30	12:30	15,2	15,2	14,9	79	11,6	3,1
7-10-2018 12:40	12:40	15,7	15,8	15,2	76	11,5	2,2
7-10-2018 12:50	12:50	15,8	15,8	15,4	77	11,8	2,2
7-10-2018 13:00	13:00	15,3	16	15,3	74	10,7	2,7
7-10-2018 13:10	13:10	15,1	15,2	14,9	75	10,7	2,2
7-10-2018 13:20	13:20	15,2	15,3	15,1	76	11	2,2
7-10-2018 13:30	13:30	14,7	15,2	14,7	78	10,9	2,2
7-10-2018 13:40	13:40	13,9	14,6	13,9	80	10,5	2,2
7-10-2018 13:50	13:50	13,5	13,9	13,5	80	10,1	2,2

7-10-2018 14:00	14:00	13,3	13,5	13,2	80	9,9	2,7
7-10-2018 14:10	14:10	13,6	13,6	13,2	79	10	2,2
7-10-2018 14:20	14:20	13,8	13,8	13,6	79	10,2	2,2
7-10-2018 14:30	14:30	13,8	13,8	13,7	81	10,6	1,3
7-10-2018 14:40	14:40	13,3	13,7	13,3	80	9,9	2,2
7-10-2018 14:50	14:50	13,4	13,4	13,2	81	10,2	2,2
7-10-2018 15:00	15:00	13,7	13,7	13,4	79	10,1	2,2
7-10-2018 15:10	15:10	14,1	14,1	13,7	76	9,9	2,7
7-10-2018 15:20	15:20	14,2	14,2	14	76	10	2,2
7-10-2018 15:30	15:30	14,5	14,5	14,2	77	10,5	1,8
7-10-2018 15:40	15:40	14,8	14,8	14,5	76	10,6	1,8
7-10-2018 15:50	15:50	14,9	15,1	14,8	74	10,3	2,2
7-10-2018 16:00	16:00	15,4	15,4	14,9	74	10,8	1,8
7-10-2018 16:10	16:10	15,4	15,5	15,4	73	10,6	1,8
7-10-2018 16:20	16:20	14,7	15,4	14,7	76	10,5	1,3
7-10-2018 16:30	16:30	14,1	14,7	14,1	78	10,3	1,3
7-10-2018 16:40	16:40	14,3	14,4	14,1	77	10,4	1,3
7-10-2018 16:50	16:50	14,1	14,3	14,1	76	9,9	1,3
7-10-2018 17:00	17:00	13,6	14,1	13,6	78	9,8	0,9
7-10-2018 17:10	17:10	13,4	13,6	13,4	77	9,5	1,3
7-10-2018 17:20	17:20	13,3	13,4	13,3	78	9,6	0,9
7-10-2018 17:30	17:30	13,1	13,3	13,1	78	9,4	0,9
7-10-2018 17:40	17:40	12,9	13,1	12,9	80	9,6	0,4
7-10-2018 17:50	17:50	12,7	12,9	12,7	82	9,7	0,4
7-10-2018 18:00	18:00	12,6	12,7	12,6	81	9,4	0,4
7-10-2018 18:10	18:10	12,4	12,6	12,4	83	9,6	0,4
7-10-2018 18:20	18:20	12,2	12,3	12,2	84	9,5	0
7-10-2018 18:30	18:30	11,8	12,1	11,8	85	9,4	0
7-10-2018 18:40	18:40	11,5	11,8	11,5	87	9,4	0
7-10-2018 18:50	18:50	11,1	11,5	11,1	87	9	0
7-10-2018 19:00	19:00	10,7	11,1	10,7	88	8,8	0
7-10-2018 19:10	19:10	10,4	10,7	10,4	89	8,7	0
7-10-2018 19:20	19:20	10,1	10,4	10,1	90	8,5	0
7-10-2018 19:30	19:30	9,8	10,1	9,8	90	8,2	0
7-10-2018 19:40	19:40	9,4	9,8	9,4	91	8	0
7-10-2018 19:50	19:50	9,1	9,4	9,1	91	7,7	0
7-10-2018 20:00	20:00	8,9	9,1	8,9	91	7,5	0
7-10-2018 20:10	20:10	8,6	8,9	8,6	92	7,4	0
7-10-2018 20:20	20:20	8,4	8,7	8,4	92	7,2	0
7-10-2018 20:30	20:30	8,3	8,4	8,3	92	7,1	0
7-10-2018 20:40	20:40	8,2	8,3	8,2	93	7,1	0
7-10-2018 20:50	20:50	8,1	8,2	8,1	93	7	0
7-10-2018 21:00	21:00	7,9	8,1	7,9	93	6,8	0
7-10-2018 21:10	21:10	7,8	7,9	7,8	93	6,7	0
7-10-2018 21:20	21:20	7,7	7,8	7,7	93	6,6	0
7-10-2018 21:30	21:30	7,5	7,7	7,5	92	6,3	0
7-10-2018 21:40	21:40	7,4	7,6	7,4	92	6,2	0
7-10-2018 21:50	21:50	7,3	7,4	7,3	93	6,2	0
7-10-2018 22:00	22:00	7,2	7,3	7,2	92	6	0
7-10-2018 22:10	22:10	7,1	7,2	7,1	92	5,9	0

7-10-2018 22:20	22:20	7,1	7,1	7,1	92	5,9	0
7-10-2018 22:30	22:30	7,2	7,2	7,1	92	6	0,4
7-10-2018 22:40	22:40	7,2	7,2	7,1	92	6	0,4
7-10-2018 22:50	22:50	7,1	7,2	7,1	92	5,9	0,4
7-10-2018 23:00	23:00	7,1	7,1	7,1	92	5,9	0,9
7-10-2018 23:10	23:10	7,2	7,2	7,1	92	6	0,9
7-10-2018 23:20	23:20	7,2	7,2	7,2	92	6	0,4
7-10-2018 23:30	23:30	7,2	7,2	7,2	92	6	0,9
7-10-2018 23:40	23:40	7,2	7,2	7,2	92	6	0,4
7-10-2018 23:50	23:50	7,2	7,3	7,2	92	6	0,4
8-10-2018 00:00	00:00	7,2	7,3	7,2	93	6,2	0,4
8-10-2018 00:10	00:10	7,1	7,2	7,1	93	6,1	0,9
8-10-2018 00:20	00:20	7,1	7,2	7,1	93	6,1	0,9
8-10-2018 00:30	00:30	7,1	7,1	7,1	93	6,1	1,3
8-10-2018 00:40	00:40	7,2	7,2	7,1	93	6,1	0,9
8-10-2018 00:50	00:50	7,2	7,2	7,1	93	6,1	0,4
8-10-2018 01:00	01:00	7,1	7,2	7,1	93	6	0,4
8-10-2018 01:10	01:10	7	7,1	6,9	92	5,8	0,4
8-10-2018 01:20	01:20	6,9	7	6,9	92	5,7	0,4
8-10-2018 01:30	01:30	6,9	6,9	6,9	93	5,8	0,9
8-10-2018 01:40	01:40	6,8	6,9	6,8	93	5,8	0,4
8-10-2018 01:50	01:50	6,8	6,8	6,8	93	5,7	0
8-10-2018 02:00	02:00	6,7	6,8	6,7	92	5,5	0,4
8-10-2018 02:10	02:10	6,6	6,7	6,6	92	5,4	0,9
8-10-2018 02:20	02:20	6,6	6,6	6,6	92	5,3	0,9
8-10-2018 02:30	02:30	6,6	6,6	6,6	92	5,4	1,3
8-10-2018 02:40	02:40	6,7	6,7	6,6	92	5,5	0,9
8-10-2018 02:50	02:50	6,7	6,7	6,7	92	5,5	0,9
8-10-2018 03:00	03:00	6,7	6,7	6,7	92	5,5	1,3
8-10-2018 03:10	03:10	6,8	6,8	6,7	93	5,7	1,3
8-10-2018 03:20	03:20	6,8	6,8	6,8	93	5,8	1,3
8-10-2018 03:30	03:30	6,9	6,9	6,8	93	5,8	0,9
8-10-2018 03:40	03:40	6,9	6,9	6,9	93	5,8	0,9
8-10-2018 03:50	03:50	6,8	6,9	6,8	93	5,8	0,9
8-10-2018 04:00	04:00	6,8	6,8	6,8	93	5,7	0,9
8-10-2018 04:10	04:10	6,8	6,8	6,8	93	5,7	1,3
8-10-2018 04:20	04:20	6,8	6,8	6,7	93	5,7	1,3
8-10-2018 04:30	04:30	6,7	6,8	6,7	93	5,7	1,8
8-10-2018 04:40	04:40	6,7	6,8	6,7	93	5,7	1,8
8-10-2018 04:50	04:50	6,7	6,7	6,7	93	5,7	1,8
8-10-2018 05:00	05:00	6,7	6,7	6,7	93	5,6	1,8
8-10-2018 05:10	05:10	6,7	6,7	6,7	93	5,6	1,8
8-10-2018 05:20	05:20	6,7	6,7	6,7	93	5,6	1,3
8-10-2018 05:30	05:30	6,6	6,7	6,6	93	5,6	1,3
8-10-2018 05:40	05:40	6,6	6,6	6,6	93	5,5	1,3
8-10-2018 05:50	05:50	6,5	6,6	6,5	93	5,4	0,9
8-10-2018 06:00	06:00	6,4	6,5	6,4	93	5,4	1,3
8-10-2018 06:10	06:10	6,4	6,5	6,4	93	5,4	1,3
8-10-2018 06:20	06:20	6,4	6,4	6,4	93	5,4	1,3
8-10-2018 06:30	06:30	6,4	6,4	6,4	93	5,3	1,3

8-10-2018 06:40	06:40	6,4	6,4	6,4	93	5,3	1,3
8-10-2018 06:50	06:50	6,4	6,4	6,4	93	5,3	0,9
8-10-2018 07:00	07:00	6,4	6,4	6,4	93	5,3	1,3
8-10-2018 07:10	07:10	6,3	6,4	6,3	93	5,3	1,3
8-10-2018 07:20	07:20	6,4	6,4	6,3	93	5,3	1,3
8-10-2018 07:30	07:30	6,4	6,4	6,4	93	5,4	1,8
8-10-2018 07:40	07:40	6,6	6,6	6,4	93	5,5	2,2
8-10-2018 07:50	07:50	6,6	6,6	6,6	93	5,6	1,8
8-10-2018 08:00	08:00	6,7	6,7	6,6	93	5,6	1,8
8-10-2018 08:10	08:10	6,7	6,7	6,7	93	5,7	1,3
8-10-2018 08:20	08:20	6,8	6,8	6,7	93	5,7	1,8
8-10-2018 08:30	08:30	6,8	6,8	6,8	93	5,8	1,8
8-10-2018 08:40	08:40	7	7	6,8	93	5,9	1,3
8-10-2018 08:50	08:50	7,2	7,2	7	93	6,1	1,3
8-10-2018 09:00	09:00	7,3	7,3	7,2	93	6,3	1,8
8-10-2018 09:10	09:10	7,5	7,5	7,3	93	6,4	1,8
8-10-2018 09:20	09:20	7,6	7,6	7,4	93	6,6	2,2
8-10-2018 09:30	09:30	7,8	7,8	7,6	93	6,7	1,8
8-10-2018 09:40	09:40	8	8	7,8	93	6,9	2,2
8-10-2018 09:50	09:50	8,3	8,3	8	93	7,2	1,8
8-10-2018 10:00	10:00	8,6	8,6	8,3	93	7,5	1,8
8-10-2018 10:10	10:10	9,6	9,6	8,6	93	8,5	1,8
8-10-2018 10:20	10:20	10,2	10,2	9,6	92	8,9	2,2
8-10-2018 10:30	10:30	10,3	10,3	10,2	92	9	2,2
8-10-2018 10:40	10:40	10,9	10,9	10,3	92	9,7	2,2
8-10-2018 10:50	10:50	11,6	11,6	11	90	10	2,2
8-10-2018 11:00	11:00	11,4	11,6	11,4	90	9,9	2,2
8-10-2018 11:10	11:10	11,6	11,6	11,4	90	10	2,7
8-10-2018 11:20	11:20	12,2	12,2	11,6	90	10,6	2,2
8-10-2018 11:30	11:30	12,8	12,8	12,2	88	10,8	2,2
8-10-2018 11:40	11:40	13,2	13,2	12,8	88	11,3	2,7
8-10-2018 11:50	11:50	13,8	13,8	13,2	86	11,5	2,7
8-10-2018 12:00	12:00	13,7	13,8	13,7	86	11,4	3,1
8-10-2018 12:10	12:10	13,4	13,7	13,4	86	11,1	3,1
8-10-2018 12:20	12:20	13,6	13,6	13,4	86	11,3	3,1
8-10-2018 12:30	12:30	14,1	14,1	13,6	85	11,6	2,7
8-10-2018 12:40	12:40	14,5	14,5	14,1	85	12	3,1
8-10-2018 12:50	12:50	14,4	14,6	14,4	85	11,9	3,1
8-10-2018 13:00	13:00	15	15	14,4	84	12,3	3,6
8-10-2018 13:10	13:10	15	15,3	15	84	12,3	3,6
8-10-2018 13:20	13:20	14,7	15	14,7	85	12,2	3,1
8-10-2018 13:30	13:30	14,8	14,8	14,6	86	12,5	4
8-10-2018 13:40	13:40	15,2	15,2	14,8	85	12,7	3,6
8-10-2018 13:50	13:50	15,2	15,3	15,2	86	12,9	3,6
8-10-2018 14:00	14:00	15,3	15,4	15,2	85	12,8	3,6
8-10-2018 14:10	14:10	15,5	15,5	15,3	85	13	3,1
8-10-2018 14:20	14:20	15,7	15,7	15,4	84	13	3,1
8-10-2018 14:30	14:30	15,8	15,8	15,6	83	12,9	3,1
8-10-2018 14:40	14:40	15,7	15,8	15,7	82	12,7	3,1
8-10-2018 14:50	14:50	16,1	16,2	15,7	81	12,8	3,1

8-10-2018 15:00	15:00	15,9	16,2	15,9	81	12,7	3,1
8-10-2018 15:10	15:10	15,6	15,9	15,6	82	12,5	3,6
8-10-2018 15:20	15:20	15,4	15,6	15,4	84	12,8	3,1
8-10-2018 15:30	15:30	15,5	15,6	15,4	83	12,6	3,1
8-10-2018 15:40	15:40	15,4	15,5	15,4	83	12,6	3,6
8-10-2018 15:50	15:50	15,4	15,5	15,4	84	12,8	3,6
8-10-2018 16:00	16:00	15,8	15,8	15,4	83	12,9	2,7
8-10-2018 16:10	16:10	16,1	16,1	15,8	83	13,2	3,1
8-10-2018 16:20	16:20	15,9	16,1	15,9	83	13,1	3,1
8-10-2018 16:30	16:30	15,8	15,9	15,8	83	12,9	3,1
8-10-2018 16:40	16:40	15,8	15,9	15,7	84	13,1	3,1
8-10-2018 16:50	16:50	15,6	15,8	15,6	84	12,9	3,1
8-10-2018 17:00	17:00	15,6	15,6	15,6	85	13	2,7
8-10-2018 17:10	17:10	15,6	15,6	15,6	85	13	2,7
8-10-2018 17:20	17:20	15,6	15,6	15,6	85	13	2,2
8-10-2018 17:30	17:30	15,4	15,6	15,4	85	12,9	2,7
8-10-2018 17:40	17:40	15,3	15,4	15,3	85	12,8	3,1
8-10-2018 17:50	17:50	15,1	15,3	15,1	86	12,8	2,2
8-10-2018 18:00	18:00	14,9	15,1	14,9	87	12,8	2,7
8-10-2018 18:10	18:10	14,8	14,9	14,8	87	12,6	2,2
8-10-2018 18:20	18:20	14,6	14,8	14,6	88	12,6	2,2
8-10-2018 18:30	18:30	14,4	14,6	14,3	88	12,4	1,8
8-10-2018 18:40	18:40	14,1	14,3	14,1	89	12,3	1,3
8-10-2018 18:50	18:50	13,8	14,1	13,8	89	12,1	1,3
8-10-2018 19:00	19:00	13,6	13,8	13,6	89	11,8	0,9
8-10-2018 19:10	19:10	13,3	13,6	13,3	90	11,7	0,9
8-10-2018 19:20	19:20	13,1	13,3	13,1	90	11,5	0,4
8-10-2018 19:30	19:30	12,8	13,1	12,8	91	11,4	0,4
8-10-2018 19:40	19:40	12,6	12,8	12,6	91	11,2	0
8-10-2018 19:50	19:50	12,3	12,6	12,3	91	10,9	0
8-10-2018 20:00	20:00	12,1	12,3	12,1	91	10,7	0
8-10-2018 20:10	20:10	11,8	12,1	11,8	92	10,6	0,4
8-10-2018 20:20	20:20	11,6	11,8	11,6	92	10,4	0,4
8-10-2018 20:30	20:30	11,5	11,6	11,5	92	10,2	0,9
8-10-2018 20:40	20:40	11,4	11,5	11,4	92	10,1	0,4
8-10-2018 20:50	20:50	11,2	11,4	11,2	92	10	0,4
8-10-2018 21:00	21:00	11,1	11,2	11,1	92	9,8	0,4
8-10-2018 21:10	21:10	10,8	11,1	10,8	92	9,6	0,4
8-10-2018 21:20	21:20	10,6	10,8	10,6	92	9,3	0,4
8-10-2018 21:30	21:30	10,3	10,6	10,3	92	9,1	0,4
8-10-2018 21:40	21:40	10,2	10,3	10,2	92	9	0,4
8-10-2018 21:50	21:50	10,1	10,2	10,1	92	8,9	0,4
8-10-2018 22:00	22:00	10	10,1	10	92	8,8	0,4
8-10-2018 22:10	22:10	9,9	10,1	9,9	92	8,7	0,4
8-10-2018 22:20	22:20	9,8	9,9	9,8	92	8,6	0,4
8-10-2018 22:30	22:30	9,8	9,8	9,8	91	8,4	0,9
8-10-2018 22:40	22:40	9,8	9,8	9,8	91	8,4	0,9
8-10-2018 22:50	22:50	9,8	9,8	9,8	92	8,6	0,4
8-10-2018 23:00	23:00	9,8	9,8	9,8	91	8,4	0,9
8-10-2018 23:10	23:10	10	10	9,8	91	8,6	1,3

8-10-2018 23:20	23:20	10,1	10,1	10	92	8,9	0,9
8-10-2018 23:30	23:30	10,2	10,2	10,1	91	8,8	1,3
8-10-2018 23:40	23:40	10,3	10,3	10,2	91	8,9	0,9
8-10-2018 23:50	23:50	10,4	10,4	10,3	92	9,2	0,9
9-10-2018 00:00	00:00	10,6	10,6	10,4	92	9,3	0,9
9-10-2018 00:10	00:10	10,7	10,7	10,6	92	9,4	1,3
9-10-2018 00:20	00:20	10,8	10,8	10,7	92	9,5	0,9
9-10-2018 00:30	00:30	10,8	10,9	10,8	92	9,6	0,9
9-10-2018 00:40	00:40	10,9	10,9	10,8	92	9,6	0,9
9-10-2018 00:50	00:50	10,9	10,9	10,9	92	9,7	1,8
9-10-2018 01:00	01:00	11	11	10,9	92	9,7	1,3
9-10-2018 01:10	01:10	11	11	11	92	9,7	1,8
9-10-2018 01:20	01:20	11,1	11,1	11	92	9,8	1,3
9-10-2018 01:30	01:30	11,1	11,1	11	92	9,8	1,3
9-10-2018 01:40	01:40	11	11,1	11	92	9,7	1,8
9-10-2018 01:50	01:50	11	11	11	92	9,7	1,3
9-10-2018 02:00	02:00	11	11	11	92	9,7	1,8
9-10-2018 02:10	02:10	10,9	11	10,9	92	9,7	1,8
9-10-2018 02:20	02:20	10,9	10,9	10,9	92	9,7	1,8
9-10-2018 02:30	02:30	10,9	10,9	10,9	92	9,7	1,8
9-10-2018 02:40	02:40	10,9	10,9	10,9	92	9,6	1,8
9-10-2018 02:50	02:50	10,8	10,9	10,8	92	9,6	1,8
9-10-2018 03:00	03:00	10,8	10,8	10,8	92	9,5	1,8
9-10-2018 03:10	03:10	10,7	10,8	10,7	92	9,5	2,2
9-10-2018 03:20	03:20	10,6	10,7	10,6	92	9,4	1,8
9-10-2018 03:30	03:30	10,6	10,6	10,6	92	9,3	2,2
9-10-2018 03:40	03:40	10,5	10,6	10,5	92	9,3	1,3
9-10-2018 03:50	03:50	10,4	10,5	10,4	92	9,1	1,3
9-10-2018 04:00	04:00	10,3	10,4	10,3	92	9	1,3
9-10-2018 04:10	04:10	10,1	10,3	10,1	92	8,9	1,3
9-10-2018 04:20	04:20	10	10,1	10	92	8,8	0,9
9-10-2018 04:30	04:30	9,9	9,9	9,9	91	8,5	0,9
9-10-2018 04:40	04:40	9,7	9,9	9,7	91	8,3	1,3
9-10-2018 04:50	04:50	9,6	9,8	9,6	91	8,2	0,9
9-10-2018 05:00	05:00	9,5	9,6	9,5	91	8,1	1,3
9-10-2018 05:10	05:10	9,4	9,5	9,4	91	8	0,9
9-10-2018 05:20	05:20	9,3	9,4	9,3	91	7,9	1,3
9-10-2018 05:30	05:30	9,2	9,3	9,2	91	7,8	1,3
9-10-2018 05:40	05:40	9,1	9,2	9,1	91	7,7	1,3
9-10-2018 05:50	05:50	9	9,1	9	91	7,6	0,9
9-10-2018 06:00	06:00	9	9	8,9	91	7,6	1,3
9-10-2018 06:10	06:10	8,9	9	8,9	91	7,6	1,8
9-10-2018 06:20	06:20	8,9	9	8,9	91	7,6	2,2
9-10-2018 06:30	06:30	9	9	8,9	91	7,6	1,8
9-10-2018 06:40	06:40	9	9	9	91	7,6	1,3
9-10-2018 06:50	06:50	8,9	9	8,9	91	7,6	1,3
9-10-2018 07:00	07:00	8,9	8,9	8,9	91	7,5	0,9
9-10-2018 07:10	07:10	8,9	8,9	8,9	91	7,5	0,9
9-10-2018 07:20	07:20	8,9	8,9	8,9	91	7,5	0,9
9-10-2018 07:30	07:30	8,9	8,9	8,9	91	7,5	0,9

9-10-2018 07:40	07:40	8,9	8,9	8,9	91	7,6	0,9
9-10-2018 07:50	07:50	9,1	9,1	8,9	91	7,7	1,3
9-10-2018 08:00	08:00	9,2	9,2	9,1	91	7,8	1,8
9-10-2018 08:10	08:10	9,2	9,2	9,1	91	7,8	1,8
9-10-2018 08:20	08:20	9,2	9,2	9,2	91	7,8	1,3
9-10-2018 08:30	08:30	9,3	9,3	9,2	90	7,7	0,9
9-10-2018 08:40	08:40	9,4	9,4	9,3	91	8	0,9
9-10-2018 08:50	08:50	9,6	9,6	9,4	91	8,2	0,9
9-10-2018 09:00	09:00	9,6	9,6	9,6	90	8,1	1,3
9-10-2018 09:10	09:10	9,7	9,7	9,6	90	8,2	1,3
9-10-2018 09:20	09:20	9,9	9,9	9,7	90	8,4	1,3
9-10-2018 09:30	09:30	10,2	10,2	9,9	90	8,6	1,8
9-10-2018 09:40	09:40	10,4	10,4	10,2	90	8,9	1,8
9-10-2018 09:50	09:50	10,8	10,8	10,5	90	9,2	1,8
9-10-2018 10:00	10:00	11,1	11,1	10,8	90	9,5	2,2
9-10-2018 10:10	10:10	11,4	11,4	11,1	91	10	1,8
9-10-2018 10:20	10:20	11,8	11,8	11,4	91	10,4	2,2
9-10-2018 10:30	10:30	12,2	12,2	11,8	91	10,7	1,8
9-10-2018 10:40	10:40	12,6	12,6	12,2	92	11,3	1,8
9-10-2018 10:50	10:50	12,7	12,7	12,6	92	11,5	2,2
9-10-2018 11:00	11:00	12,8	12,8	12,7	92	11,6	1,8
9-10-2018 11:10	11:10	13,1	13,1	12,8	92	11,8	1,8
9-10-2018 11:20	11:20	13,8	13,8	13,2	92	12,6	2,2
9-10-2018 11:30	11:30	14,3	14,3	13,8	92	13,1	2,7
9-10-2018 11:40	11:40	14,8	14,8	14,4	91	13,4	2,7
9-10-2018 11:50	11:50	15	15,1	14,8	91	13,5	3,1
9-10-2018 12:00	12:00	14,9	15	14,8	91	13,4	3,6
9-10-2018 12:10	12:10	15,6	15,6	14,9	89	13,7	3,6
9-10-2018 12:20	12:20	15,7	15,7	15,5	89	13,9	4
9-10-2018 12:30	12:30	16,1	16,1	15,6	89	14,3	3,6
9-10-2018 12:40	12:40	16,6	16,6	16,1	87	14,4	3,1
9-10-2018 12:50	12:50	16,7	16,7	16,4	87	14,5	3,6
9-10-2018 13:00	13:00	16,7	16,7	16,6	87	14,5	3,1
9-10-2018 13:10	13:10	17	17	16,7	86	14,6	3,1
9-10-2018 13:20	13:20	17,3	17,3	16,9	86	14,9	2,7
9-10-2018 13:30	13:30	17,2	17,4	17,2	87	15	2,7
9-10-2018 13:40	13:40	17	17,2	17	87	14,8	2,7
9-10-2018 13:50	13:50	17,3	17,3	17	85	14,7	3,1
9-10-2018 14:00	14:00	17,4	17,4	17,3	86	15	2,7
9-10-2018 14:10	14:10	17,6	17,6	17,4	84	14,9	3,6
9-10-2018 14:20	14:20	17,6	17,6	17,6	84	14,8	3,1
9-10-2018 14:30	14:30	17,6	17,6	17,6	84	14,9	2,7
9-10-2018 14:40	14:40	17,7	17,7	17,6	86	15,3	2,2
9-10-2018 14:50	14:50	17,9	17,9	17,7	84	15,1	2,2
9-10-2018 15:00	15:00	17,9	17,9	17,9	84	15,1	2,2
9-10-2018 15:10	15:10	17,9	18,1	17,9	83	15	2,7
9-10-2018 15:20	15:20	18	18	17,8	84	15,3	2,2
9-10-2018 15:30	15:30	18,1	18,2	18	83	15,2	2,2
9-10-2018 15:40	15:40	18,3	18,3	18,1	83	15,3	1,8
9-10-2018 15:50	15:50	18,6	18,6	18,3	82	15,5	3,1

9-10-2018 16:00	16:00	18,8	18,9	18,6	81	15,5	2,7
9-10-2018 16:10	16:10	18,6	18,8	18,6	81	15,3	2,7
9-10-2018 16:20	16:20	18,6	18,7	18,5	81	15,2	2,2
9-10-2018 16:30	16:30	18,4	18,5	18,3	82	15,3	1,8
9-10-2018 16:40	16:40	18,7	18,7	18,4	82	15,6	2,2
9-10-2018 16:50	16:50	18,5	18,8	18,5	80	15	2,2
9-10-2018 17:00	17:00	18	18,5	18	82	14,9	2,2
9-10-2018 17:10	17:10	17,9	18	17,9	82	14,8	2,7
9-10-2018 17:20	17:20	17,7	17,9	17,7	83	14,8	2,2
9-10-2018 17:30	17:30	17,5	17,7	17,5	83	14,6	1,8
9-10-2018 17:40	17:40	17,3	17,5	17,3	84	14,5	1,8
9-10-2018 17:50	17:50	17,1	17,3	17,1	85	14,6	1,3
9-10-2018 18:00	18:00	16,9	17,1	16,9	85	14,4	1,3
9-10-2018 18:10	18:10	16,7	16,9	16,7	86	14,4	1,3
9-10-2018 18:20	18:20	16,6	16,7	16,6	86	14,2	1,3
9-10-2018 18:30	18:30	16,4	16,6	16,4	87	14,2	0,9
9-10-2018 18:40	18:40	16,1	16,4	16,1	88	14,1	0,4
9-10-2018 18:50	18:50	15,8	16,1	15,8	88	13,8	0
9-10-2018 19:00	19:00	15,4	15,8	15,4	89	13,6	0
9-10-2018 19:10	19:10	15,1	15,5	15,1	89	13,3	0,4
9-10-2018 19:20	19:20	14,8	15,1	14,7	90	13,2	0
9-10-2018 19:30	19:30	14,4	14,7	14,4	90	12,8	0
9-10-2018 19:40	19:40	14,1	14,4	14,1	91	12,7	0
9-10-2018 19:50	19:50	13,8	14,1	13,8	91	12,3	0
9-10-2018 20:00	20:00	13,4	13,8	13,4	91	12	0
9-10-2018 20:10	20:10	13,2	13,4	13,2	91	11,8	0,4
9-10-2018 20:20	20:20	12,9	13,2	12,9	91	11,5	0,4
9-10-2018 20:30	20:30	12,8	13	12,8	92	11,5	0,9
9-10-2018 20:40	20:40	12,7	12,8	12,7	92	11,4	0,4
9-10-2018 20:50	20:50	12,5	12,7	12,5	92	11,2	0,4
9-10-2018 21:00	21:00	12,3	12,5	12,3	92	11	0,9
9-10-2018 21:10	21:10	12,2	12,3	12,2	92	10,9	0,9
9-10-2018 21:20	21:20	12,1	12,2	12,1	92	10,8	1,3
9-10-2018 21:30	21:30	11,9	12,1	11,9	92	10,7	0,9
9-10-2018 21:40	21:40	11,8	11,9	11,8	92	10,5	0,9
9-10-2018 21:50	21:50	11,6	11,8	11,6	92	10,4	0,4
9-10-2018 22:00	22:00	11,3	11,6	11,3	92	10,1	0,9
9-10-2018 22:10	22:10	11,1	11,4	11,1	92	9,8	0,9
9-10-2018 22:20	22:20	10,8	11,1	10,8	92	9,6	0,4
9-10-2018 22:30	22:30	10,6	10,8	10,6	92	9,4	0,4
9-10-2018 22:40	22:40	10,4	10,6	10,4	92	9,2	0,9
9-10-2018 22:50	22:50	10,3	10,4	10,3	92	9	0,4
9-10-2018 23:00	23:00	10,1	10,3	10,1	92	8,8	0,4
9-10-2018 23:10	23:10	9,9	10,1	9,9	92	8,6	0,4
9-10-2018 23:20	23:20	9,7	9,9	9,7	92	8,4	0,4
9-10-2018 23:30	23:30	9,4	9,7	9,4	92	8,2	0,4
9-10-2018 23:40	23:40	9,2	9,4	9,2	92	8	0,4
9-10-2018 23:50	23:50	9	9,2	9	92	7,8	0,9
10-10-2018 00:00	00:00	8,9	9	8,9	92	7,7	0,9
10-10-2018 00:10	00:10	8,8	8,9	8,8	92	7,5	0,4

10-10-2018 00:20	00:20	8,7	8,8	8,7	92	7,4	0,4
10-10-2018 00:30	00:30	8,6	8,7	8,6	92	7,4	0,4
10-10-2018 00:40	00:40	8,4	8,6	8,4	92	7,2	0,9
10-10-2018 00:50	00:50	8,4	8,4	8,4	92	7,2	0,9
10-10-2018 01:00	01:00	8,3	8,4	8,3	92	7,1	0,4
10-10-2018 01:10	01:10	8,2	8,3	8,2	92	7	0,9
10-10-2018 01:20	01:20	8,2	8,2	8,2	92	7	0,9
10-10-2018 01:30	01:30	8,2	8,2	8,2	92	7	0,9
10-10-2018 01:40	01:40	8,2	8,2	8,2	92	7	0,9
10-10-2018 01:50	01:50	8,2	8,2	8,2	92	7	0,9
10-10-2018 02:00	02:00	8,3	8,3	8,2	92	7,1	0,9
10-10-2018 02:10	02:10	8,4	8,4	8,3	92	7,2	1,3
10-10-2018 02:20	02:20	8,6	8,6	8,4	92	7,3	0,9
10-10-2018 02:30	02:30	8,6	8,6	8,6	92	7,3	1,3
10-10-2018 02:40	02:40	8,6	8,6	8,6	92	7,3	0,9
10-10-2018 02:50	02:50	8,6	8,6	8,6	92	7,4	0,9
10-10-2018 03:00	03:00	8,6	8,6	8,6	92	7,3	0,4
10-10-2018 03:10	03:10	8,5	8,6	8,5	92	7,3	0,4
10-10-2018 03:20	03:20	8,4	8,5	8,4	92	7,2	0,9
10-10-2018 03:30	03:30	8,4	8,4	8,4	92	7,2	0,9
10-10-2018 03:40	03:40	8,4	8,4	8,4	92	7,2	0,9
10-10-2018 03:50	03:50	8,6	8,6	8,4	92	7,3	0,9
10-10-2018 04:00	04:00	8,5	8,6	8,5	92	7,3	0,9
10-10-2018 04:10	04:10	8,5	8,6	8,5	92	7,3	0,9
10-10-2018 04:20	04:20	8,4	8,5	8,4	92	7,2	0,9
10-10-2018 04:30	04:30	8,4	8,4	8,4	91	7	0,9
10-10-2018 04:40	04:40	8,4	8,4	8,4	91	7,1	1,3
10-10-2018 04:50	04:50	8,4	8,4	8,4	91	7,1	0,9
10-10-2018 05:00	05:00	8,4	8,4	8,4	91	7	0,9
10-10-2018 05:10	05:10	8,4	8,4	8,4	91	7	0,9
10-10-2018 05:20	05:20	8,3	8,4	8,3	92	7,1	0,4
10-10-2018 05:30	05:30	8,1	8,3	8,1	91	6,7	0
10-10-2018 05:40	05:40	8	8,1	8	91	6,6	0,4
10-10-2018 05:50	05:50	7,8	7,9	7,8	92	6,6	0,4
10-10-2018 06:00	06:00	7,7	7,8	7,7	92	6,5	0,4
10-10-2018 06:10	06:10	7,6	7,7	7,6	91	6,2	0,4
10-10-2018 06:20	06:20	7,6	7,6	7,6	91	6,2	0,9
10-10-2018 06:30	06:30	7,7	7,7	7,6	91	6,3	0,4
10-10-2018 06:40	06:40	7,7	7,7	7,7	91	6,3	0,4
10-10-2018 06:50	06:50	7,7	7,7	7,7	91	6,3	0,9
10-10-2018 07:00	07:00	7,7	7,7	7,7	91	6,3	0,4
10-10-2018 07:10	07:10	7,7	7,7	7,7	91	6,3	0
10-10-2018 07:20	07:20	7,6	7,7	7,6	91	6,2	0,9
10-10-2018 07:30	07:30	7,6	7,7	7,6	91	6,2	0,4
10-10-2018 07:40	07:40	7,7	7,7	7,6	91	6,3	0,4
10-10-2018 07:50	07:50	7,7	7,7	7,6	91	6,3	0,9
10-10-2018 08:00	08:00	7,6	7,7	7,6	91	6,2	0,4
10-10-2018 08:10	08:10	7,7	7,7	7,6	91	6,3	0,9
10-10-2018 08:20	08:20	8,1	8,1	7,7	91	6,7	1,8
10-10-2018 08:30	08:30	8,3	8,3	8,1	91	6,9	1,3

10-10-2018 08:40	08:40	8,4	8,4	8,3	91	7	1,3
10-10-2018 08:50	08:50	8,4	8,4	8,4	91	7	0,9
10-10-2018 09:00	09:00	8,5	8,5	8,4	91	7,1	0,9
10-10-2018 09:10	09:10	8,7	8,7	8,5	91	7,3	1,3
10-10-2018 09:20	09:20	9	9	8,7	91	7,6	0,9
10-10-2018 09:30	09:30	9,2	9,2	8,9	90	7,6	0,4
10-10-2018 09:40	09:40	9,3	9,3	9,2	91	7,9	0,4
10-10-2018 09:50	09:50	9,6	9,6	9,3	91	8,2	0,4
10-10-2018 10:00	10:00	9,8	9,8	9,6	91	8,4	0
10-10-2018 10:10	10:10	10,8	10,8	9,8	91	9,4	0,4
10-10-2018 10:20	10:20	12,3	12,3	10,8	90	10,7	0,4
10-10-2018 10:30	10:30	13	13	12,3	91	11,6	0,4
10-10-2018 10:40	10:40	14	14	13,1	92	12,7	0,9
10-10-2018 10:50	10:50	14,3	14,3	14	92	13	1,3
10-10-2018 11:00	11:00	14,4	14,4	14,3	92	13,1	1,3
10-10-2018 11:10	11:10	14,6	14,6	14,4	92	13,3	1,3
10-10-2018 11:20	11:20	15,1	15,1	14,6	92	13,8	1,8
10-10-2018 11:30	11:30	15,7	15,7	15,1	91	14,2	1,3
10-10-2018 11:40	11:40	16,2	16,2	15,7	91	14,7	1,8
10-10-2018 11:50	11:50	16,8	16,8	16,2	90	15,2	1,8
10-10-2018 12:00	12:00	17,4	17,4	16,8	88	15,4	2,7
10-10-2018 12:10	12:10	17,9	17,9	17,4	87	15,7	1,3
10-10-2018 12:20	12:20	18,4	18,4	17,9	86	16,1	1,8
10-10-2018 12:30	12:30	18,6	18,8	18,4	85	16	1,3
10-10-2018 12:40	12:40	18,9	18,9	18,6	85	16,3	2,7
10-10-2018 12:50	12:50	19,1	19,2	18,9	84	16,3	3,1
10-10-2018 13:00	13:00	19,6	19,6	19,1	84	16,8	2,2
10-10-2018 13:10	13:10	19,7	19,9	19,6	83	16,8	2,2
10-10-2018 13:20	13:20	20,1	20,1	19,7	82	16,9	2,2
10-10-2018 13:30	13:30	20,4	20,4	20,1	83	17,5	1,8
10-10-2018 13:40	13:40	20,1	20,4	20,1	83	17,1	1,3
10-10-2018 13:50	13:50	19,9	20,1	19,9	83	17	1,3
10-10-2018 14:00	14:00	20	20	19,9	83	17	0,9
10-10-2018 14:10	14:10	20,1	20,1	20	83	17,1	0,9
10-10-2018 14:20	14:20	20,6	20,6	20,1	81	17,2	1,3
10-10-2018 14:30	14:30	20,7	20,7	20,6	81	17,3	1,3
10-10-2018 14:40	14:40	20,7	20,7	20,7	80	17,1	1,3
10-10-2018 14:50	14:50	20,6	20,7	20,6	80	17	1,8
10-10-2018 15:00	15:00	20,4	20,6	20,4	80	16,9	1,3
10-10-2018 15:10	15:10	20,4	20,5	20,4	80	16,9	1,3
10-10-2018 15:20	15:20	20,5	20,5	20,4	81	17,1	1,3
10-10-2018 15:30	15:30	20,7	20,7	20,5	81	17,3	0,9
10-10-2018 15:40	15:40	20,8	20,8	20,7	80	17,3	1,3
10-10-2018 15:50	15:50	21,6	21,6	20,8	79	17,8	1,3
10-10-2018 16:00	16:00	21,8	21,9	21,6	80	18,2	1,3
10-10-2018 16:10	16:10	21,7	21,8	21,7	78	17,7	1,3
10-10-2018 16:20	16:20	20,9	21,7	20,9	80	17,4	1,8
10-10-2018 16:30	16:30	20,8	20,9	20,8	81	17,5	1,8
10-10-2018 16:40	16:40	20,9	20,9	20,8	80	17,4	1,3
10-10-2018 16:50	16:50	20,4	20,9	20,4	81	17,1	1,3

10-10-2018 17:00	17:00	20,2	20,4	20,2	83	17,2	0,9
10-10-2018 17:10	17:10	20,1	20,2	20,1	82	16,9	1,3
10-10-2018 17:20	17:20	19,8	20,1	19,8	83	16,9	1,3
10-10-2018 17:30	17:30	19,6	19,8	19,6	84	16,8	1,3
10-10-2018 17:40	17:40	19,3	19,6	19,3	85	16,7	1,3
10-10-2018 17:50	17:50	19,2	19,4	19,2	85	16,6	1,8
10-10-2018 18:00	18:00	19	19,2	19	85	16,4	1,8
10-10-2018 18:10	18:10	18,8	19,1	18,8	86	16,4	1,3
10-10-2018 18:20	18:20	18,6	18,8	18,6	86	16,2	0,9
10-10-2018 18:30	18:30	18,3	18,6	18,3	88	16,3	1,3
10-10-2018 18:40	18:40	18,1	18,3	18,1	89	16,2	0,9
10-10-2018 18:50	18:50	17,7	18,1	17,7	89	15,9	0,9
10-10-2018 19:00	19:00	17,4	17,7	17,4	90	15,8	0,9
10-10-2018 19:10	19:10	17,1	17,4	17,1	90	15,5	0,9
10-10-2018 19:20	19:20	16,9	17,1	16,9	90	15,2	0,9
10-10-2018 19:30	19:30	16,7	16,9	16,7	90	15,1	1,3
10-10-2018 19:40	19:40	16,5	16,7	16,5	90	14,9	1,3
10-10-2018 19:50	19:50	16,4	16,5	16,4	90	14,7	0,9
10-10-2018 20:00	20:00	16,2	16,4	16,2	90	14,6	1,3
10-10-2018 20:10	20:10	16,1	16,2	16,1	91	14,6	1,3
10-10-2018 20:20	20:20	15,9	16,1	15,9	91	14,4	0,9
10-10-2018 20:30	20:30	15,8	15,9	15,8	91	14,3	1,3
10-10-2018 20:40	20:40	15,7	15,8	15,7	91	14,2	0,9
10-10-2018 20:50	20:50	15,7	15,7	15,6	91	14,2	1,8
10-10-2018 21:00	21:00	15,8	15,8	15,7	91	14,4	1,8
10-10-2018 21:10	21:10	16	16	15,8	91	14,5	2,2
10-10-2018 21:20	21:20	16,1	16,1	15,9	91	14,6	2,7
10-10-2018 21:30	21:30	16,2	16,2	16,1	91	14,7	2,7
10-10-2018 21:40	21:40	16,2	16,2	16,2	91	14,8	2,2
10-10-2018 21:50	21:50	16,3	16,3	16,2	91	14,8	2,2
10-10-2018 22:00	22:00	16,2	16,3	16,2	91	14,8	1,8
10-10-2018 22:10	22:10	16,2	16,2	16,2	91	14,7	1,3
10-10-2018 22:20	22:20	16	16,2	16	91	14,5	1,3
10-10-2018 22:30	22:30	15,9	16	15,9	91	14,5	1,3
10-10-2018 22:40	22:40	15,8	15,9	15,8	91	14,4	1,8
10-10-2018 22:50	22:50	15,8	15,8	15,8	91	14,4	1,8
10-10-2018 23:00	23:00	15,7	15,8	15,7	91	14,3	1,8
10-10-2018 23:10	23:10	15,7	15,7	15,7	91	14,2	1,8
10-10-2018 23:20	23:20	15,6	15,7	15,6	91	14,1	1,8
10-10-2018 23:30	23:30	15,5	15,6	15,5	91	14	2,2
10-10-2018 23:40	23:40	15,5	15,5	15,5	91	14	2,2
10-10-2018 23:50	23:50	15,4	15,5	15,4	91	13,9	1,8

Wind Dir	Wind Run	Rain	Rain Rate	Solar Rad.	Solar Energy	Hi Solar Rad.	UV Index	UV Dose
WNW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
WNW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
W	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,8	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
---	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
---	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,8	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,34	0,2	0	0	0	0	0	0
N	1,07	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0,54	0,2	0	0	0	0	0	0
NW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0,54	0,2	0	0	0	0	0	0
WSW	0,54	0,2	2,2	0	0	0	0	0

WSW	0,27	0,6	18,4	0	0	0	0	0
WSW	0,27	0,6	14	0	0	0	0	0
WSW	0,8	0	0,8	6	0,09	7	0	0
SSW	0,8	0	0	14	0,2	26	0	0
WSW	0,54	0	0	39	0,56	47	0	0
SW	0,54	0	0	26	0,37	44	0	0
WSW	0,54	0,2	0	42	0,6	65	0	0
NNW	0,8	0,4	19,2	25	0,36	32	0	0
NNW	1,07	0	0	30	0,43	51	0	0
NNW	1,34	0	0	17	0,24	35	0	0
WNW	0,8	0	0	10	0,14	12	0	0
WNW	0,8	0	0	22	0,32	42	0	0
NNW	1,34	0	0	45	0,65	86	0	0
NNW	1,61	0	0	88	1,26	116	0	0
NNW	2,15	0	0	46	0,66	90	0	0
NNW	1,34	0	0	71	1,02	135	0	0
NNW	1,34	0	0	86	1,23	135	0,1	0,01
NNW	1,88	0	0	138	1,98	193	0,1	0,01
NNW	2,15	0,2	0	56	0,8	107	0	0
N	1,34	0	0	40	0,57	46	0	0
NNW	0,8	0	0	163	2,34	269	0,5	0,04
NNW	1,34	0	0	301	4,31	343	0,8	0,06
NNW	1,61	0	0	167	2,39	436	0,4	0,03
NNW	2,15	0	0	78	1,12	163	0,2	0,01
NNW	2,15	0	0	75	1,08	84	0,1	0,01
NNW	1,61	0	0	93	1,33	385	0,4	0,03
NNW	1,34	0	0	394	5,65	420	1,3	0,09
NNW	1,88	0	0	200	2,87	489	0,5	0,04
W	1,88	0	0	54	0,77	58	0	0
W	1,34	0	0	71	1,02	116	0,4	0,03
W	1,61	0	0	71	1,02	132	0,2	0,01
W	1,07	0	0	41	0,59	53	0,3	0,02
NNW	2,15	0	0	429	6,15	448	1,2	0,09
NNW	2,95	0	0	272	3,9	431	0,8	0,06
NNW	3,22	0	0	134	1,92	179	0,6	0,04
NNW	1,88	0	0	44	0,63	88	0,1	0,01
NNW	2,15	0	0	76	1,09	90	0,7	0,05
NNW	2,15	0	0	96	1,38	128	0,7	0,05
NNW	2,68	0	0	140	2,01	213	0,6	0,04
NNW	3,49	0	0	142	2,04	221	0,6	0,04
NNW	2,95	0	0	70	1	97	0,5	0,04
NNW	2,41	0	0	65	0,93	98	0,5	0,04
NNW	1,88	0	0	58	0,83	84	0,3	0,02
NNW	1,88	0	0	48	0,69	102	0,2	0,01
WNW	2,15	0	0	103	1,48	206	0,3	0,02
N	2,15	0,2	0	46	0,66	93	0	0
NNW	1,88	0	0	100	1,43	137	0,4	0,03
NNW	1,34	0	0	71	1,02	148	0	0
NNW	1,61	0	0	141	2,02	385	0,1	0,01
NNW	1,88	0,2	0	194	2,78	355	0,1	0,01

NNW	1,34	0	0	165	2,37	267	0,2	0,01
NNW	1,61	0	0	116	1,66	281	0,1	0,01
NNW	1,88	0	0	42	0,6	100	0	0
NNW	1,61	0	0	67	0,96	134	0	0
WNW	1,61	0	0	123	1,76	211	0	0
NNW	1,61	0	0	130	1,86	200	0	0
NNW	1,61	0	0	117	1,68	165	0	0
NNW	1,88	0	0	54	0,77	84	0	0
NNW	2,15	0	0	32	0,46	56	0	0
NNW	2,15	0	0	24	0,34	35	0	0
NNW	1,61	0	0	48	0,69	56	0	0
NNW	1,61	0	0	14	0,2	21	0	0
WNW	1,34	0	0	10	0,14	16	0	0
WNW	1,88	1,6	67,4	11	0,16	26	0	0
WNW	1,07	0	1,2	24	0,34	33	0	0
W	0,8	0	0	6	0,09	11	0	0
NNW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,34	0,2	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0

WSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0,2	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,61	0,2	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0,2	1,8	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0,4	1,8	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0,2	1,8	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0,2	1,6	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0,4	2,2	0	0	0	0	0
S	1,34	0,2	2,2	0	0	0	0	0
SSW	1,61	0	1	0	0	0	0	0
SW	1,88	0,2	1,4	0	0	0	0	0
SSW	1,88	0,2	1,4	0	0	0	0	0
NNW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
S	1,88	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
S	1,88	0	0	0	0	5	0	0
SW	2,15	0,2	0	5	0,07	7	0	0

SW	2,15	0	0	11	0,16	14	0	0
SW	2,41	0	0	14	0,2	18	0	0
SSW	2,41	0	0	17	0,24	21	0	0
SW	2,68	0	0	18	0,26	23	0	0
SW	2,41	0	0	21	0,3	26	0	0
SW	2,41	0	0	24	0,34	28	0	0
SW	2,41	0	0	18	0,26	23	0	0
SW	2,41	0	0	24	0,34	33	0	0
SW	2,41	0,2	0	30	0,43	33	0	0
SW	2,41	0	0	33	0,47	39	0	0
SW	2,41	0	0	35	0,5	42	0	0
SW	2,15	0,2	0	34	0,49	39	0	0
SSW	2,41	0	0	40	0,57	49	0	0
SSW	2,15	0,2	0	38	0,54	42	0	0
SW	2,41	0,2	1	33	0,47	42	0	0
SW	2,15	0	0,8	40	0,57	51	0	0
SSW	2,41	0,2	0,8	42	0,6	53	0	0
SW	1,88	0,6	6,4	38	0,54	62	0	0
SW	2,15	0,4	4,2	40	0,57	58	0	0
NNW	1,34	0,2	2,8	24	0,34	32	0	0
WSW	0,54	0,2	1,4	21	0,3	30	0	0
SW	1,34	0	0,8	55	0,79	65	0	0
WSW	1,34	0	0	70	1	90	0,3	0,02
SW	1,34	0	0	93	1,33	167	0,5	0,04
WSW	1,61	0	0	53	0,76	76	0,3	0,02
WSW	1,34	0	0	97	1,39	118	0,8	0,06
W	1,61	0	0	150	2,15	195	1	0,07
NNW	1,61	0	0	78	1,12	135	0,4	0,03
W	2,15	0,4	4,8	61	0,87	86	0,2	0,01
W	1,61	0	0,8	123	1,76	167	0,9	0,06
NNW	1,88	0	0	134	1,92	186	1	0,07
W	2,15	0	0	140	2,01	160	0,9	0,06
W	2,41	0	0	82	1,18	100	0,4	0,03
NNW	2,15	0	0	96	1,38	107	0,7	0,05
W	1,61	0	0	112	1,61	167	0,7	0,05
NW	2,41	0	0	49	0,7	65	0	0
NNW	1,61	0	0	105	1,51	149	0,5	0,04
NNW	1,88	0	0	90	1,29	130	0,4	0,03
NNW	1,88	0	0	133	1,91	169	0,7	0,05
NNW	1,61	0	0	57	0,82	84	0	0
WNW	2,15	0	0	76	1,09	125	0,2	0,01
NNW	1,88	0	0	57	0,82	79	0	0
NNW	1,88	0	0	95	1,36	123	0	0
NNW	1,88	0	0	79	1,13	176	0	0
W	1,88	0	0	151	2,16	229	0,1	0,01
NNW	1,34	0	0	87	1,25	155	0	0
NNW	2,15	0	0	34	0,49	58	0	0
NNW	1,61	0	0	37	0,53	53	0	0
NNW	1,61	0	0	27	0,39	39	0	0
NNW	1,61	0	0	32	0,46	39	0	0

W	1,34	0	0	23	0,33	32	0	0
NNW	1,61	0	0	32	0,46	40	0	0
W	1,88	0	0	25	0,36	33	0	0
W	1,61	0	0	26	0,37	32	0	0
W	1,61	0	0	19	0,27	25	0	0
W	1,34	0	0	23	0,33	37	0	0
W	1,61	0	0	25	0,36	33	0	0
WSW	1,34	0	0	11	0,16	16	0	0
W	1,61	0	0	5	0,07	9	0	0
NNW	1,34	0,2	0	0	0	0	0	0
NNW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
W	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,88	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,88	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,88	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,07	0	0	0	0	0	0	0
W	1,07	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
W	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,61	0	0	0	0	0	0	0

W	1,34	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,88	0	0	0	0	0	0	0
W	1,88	0	0	0	0	0	0	0
W	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	2,41	0	0	0	0	0	0	0
WNW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
W	2,15	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,88	0	0	0	0	0	0	0
W	2,15	0	0	0	0	0	0	0
WNW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
NNW	2,15	0	0	0	0	0	0	0
WNW	2,15	0	0	0	0	0	0	0
NNW	2,68	0	0	0	0	0	0	0
NNW	2,15	0	0	0	0	0	0	0
WNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,88	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	0	0	0	0	0
WNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
WNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
W	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,88	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
NNW	2,15	0	0	0	0	0	0	0
W	1,61	0	0	5	0,07	7	0	0
WNW	1,34	0	0	10	0,14	14	0	0
W	1,34	0	0	13	0,19	18	0	0
W	1,61	0	0	12	0,17	12	0	0
W	1,61	0	0	16	0,23	18	0	0
NNW	1,34	0	0	23	0,33	35	0	0
NNW	1,07	0	0	34	0,49	44	0	0
NNW	2,15	0	0	30	0,43	42	0	0
NNW	1,88	0	0	40	0,57	53	0	0
NNW	2,15	0	0	42	0,6	47	0	0
NNW	1,88	0	0	37	0,53	49	0	0
NNW	1,88	0	0	39	0,56	56	0	0

W	1,61	0	0	43	0,62	62	0	0
NNW	1,61	0	0	71	1,02	114	0	0
NNW	1,88	0	0	70	1	88	0	0
NNW	1,88	0	0	62	0,89	144	0	0
NNW	2,15	0	0	83	1,19	116	0	0
W	1,61	0	0	62	0,89	72	0	0
W	1,61	0	0	82	1,18	102	0,3	0,02
W	1,34	0	0	98	1,4	114	0,6	0,04
W	1,88	0	0	148	2,12	239	0,8	0,06
NNW	1,61	0	0	96	1,38	118	0,3	0,02
W	2,15	0,162	0	64	0,92	128	0,4	0,03
W	2,15	0,162	0	81	1,16	186	0,2	0,01
NNW	1,61	0	0	54	0,77	60	0,2	0,01
NNW	1,34	0	0	296	4,24	336	1,3	0,09
W	1,07	0	0	348	4,99	390	1,4	0,1
NNW	1,61	0	0	319	4,57	434	1,2	0,09
NNW	2,41	0	0	99	1,42	128	0,6	0,04
NNW	1,61	0	0	236	3,38	378	1,3	0,09
NNW	1,88	0	0	377	5,4	445	1,7	0,12
NNW	1,88	0	0	239	3,43	357	1,3	0,09
NNW	1,61	0	0	288	4,13	455	1,2	0,09
NNW	1,88	0	0	169	2,42	397	0,8	0,06
W	1,88	0	0	196	2,81	272	1,1	0,08
NNW	1,88	0	0	136	1,95	167	0,9	0,06
NNW	1,61	0	0	144	2,06	158	1	0,07
W	1,61	0	0	151	2,16	183	1,1	0,08
W	1,61	0	0	102	1,46	146	0,9	0,06
NNW	1,88	0	0	109	1,56	132	0,9	0,06
NNW	1,88	0	0	135	1,94	167	0,8	0,06
NNW	1,61	0	0	79	1,13	97	0,7	0,05
W	1,88	0	0	116	1,66	172	0,9	0,06
NNW	1,88	0	0	90	1,29	153	0,5	0,04
NNW	1,88	0	0	146	2,09	179	0,8	0,06
NNW	1,61	0	0	61	0,87	132	0,2	0,01
W	2,15	0	0	52	0,75	91	0,1	0,01
W	1,61	0	0	135	1,94	230	0,6	0,04
W	1,88	0	0	99	1,42	139	0,5	0,04
W	2,41	0	0	102	1,46	121	0,3	0,02
NNW	1,88	0	0	101	1,45	165	0	0
WSW	2,15	0	0	88	1,26	95	0	0
W	1,88	0	0	90	1,29	116	0	0
W	1,61	0	0	135	1,94	165	0	0
W	1,61	0	0	95	1,36	118	0	0
W	1,88	0	0	112	1,61	162	0	0
W	1,61	0	0	71	1,02	91	0	0
NNW	1,61	0	0	40	0,57	63	0	0
W	1,88	0	0	40	0,57	51	0	0
NNW	1,34	0	0	42	0,6	46	0	0
NNW	1,34	0	0	32	0,46	46	0	0
W	1,34	0	0	28	0,4	32	0	0

WSW	1,61	0	0	21	0,3	25	0	0
WSW	1,34	0	0	16	0,23	18	0	0
WSW	1,34	0	0	11	0,16	14	0	0
WSW	1,34	0	0	4	0,06	7	0	0
WSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
WSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
W	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,61	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0,162	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0,162	1,6	0	0	0	0	0

S	1,07	0,324	3,8	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0,162	2,2	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0,162	1,2	0	0	0	0	0
S	0,8	0	1	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	1	0,01	5	0	0
SW	1,07	0	0	6	0,09	9	0	0
SW	1,07	0	0	13	0,19	14	0	0
SW	1,07	0	0	17	0,24	19	0	0
SW	1,07	0	0	19	0,27	21	0	0
SW	1,07	0	0	19	0,27	23	0	0
SSW	1,07	0	0	24	0,34	32	0	0
SSW	1,07	0	0	31	0,44	32	0	0
SW	1,07	0	0	30	0,43	33	0	0
SW	0,8	0	0	32	0,46	35	0	0
SW	1,07	0	0	40	0,57	46	0	0
SW	1,07	0	0	51	0,73	54	0	0
SW	0,8	0	0	54	0,77	58	0	0
NNW	0,8	0	0	47	0,67	47	0	0
SSW	0,8	0	0	44	0,63	46	0	0
SSW	1,07	0	0	52	0,75	62	0	0

SW	1,07	0	0	67	0,96	69	0	0
SSW	1,07	0	0	73	1,05	76	0	0
SSW	0,8	0	0	74	1,06	77	0	0
SSW	1,07	0	0	72	1,03	72	0	0
SSW	1,07	0	0	80	1,15	86	0,4	0,03
SW	1,88	0	0	95	1,36	97	0,6	0,04
SSW	1,88	0	0	102	1,46	113	0,6	0,04
SW	1,61	0	0	119	1,71	125	0,8	0,06
SSW	1,61	0	0	117	1,68	128	0,8	0,06
SW	1,61	0	0	107	1,53	118	0,7	0,05
SW	1,88	0	0	87	1,25	97	0,6	0,04
SW	1,88	0	0	82	1,18	93	0,6	0,04
SSW	1,88	0	0	93	1,33	95	0,7	0,05
SSW	1,61	0	0	102	1,46	111	0,8	0,06
SW	1,61	0	0	99	1,42	111	0,7	0,05
SSW	1,88	0	0	98	1,4	113	0,7	0,05
SW	1,88	0	0	53	0,76	83	0,1	0,01
SW	1,88	0	0	45	0,65	53	0	0
SW	1,61	0,2	0	34	0,49	44	0	0
SW	1,07	0	0	26	0,37	40	0	0
SSW	1,34	0	0	16	0,23	30	0	0
SSW	1,61	0	0	22	0,32	39	0	0
SSW	1,07	0	0	60	0,86	100	0,1	0,01
SSW	1,34	0	0	98	1,4	111	0,6	0,04
SSW	1,34	0	0	60	0,86	83	0	0
SSW	1,61	0	0	20	0,29	33	0	0
SW	1,61	0	0	21	0,3	26	0	0
SW	1,61	0	0	23	0,33	35	0	0
SW	1,88	0	0	15	0,22	19	0	0
SW	1,61	0	0	17	0,24	21	0	0
SW	1,34	0,2	0	18	0,26	21	0	0
SW	1,07	0	0	23	0,33	33	0	0
SW	0,8	0	0	16	0,23	25	0	0
SSW	0,8	0	0	16	0,23	23	0	0
SW	0,8	0	0	21	0,3	28	0	0
SSW	1,07	0	0	27	0,39	33	0	0
SW	1,34	0	0	21	0,3	25	0	0
SW	1,34	0	0	10	0,14	16	0	0
W	1,07	0	0	10	0,14	16	0	0
WSW	0,8	0	0	12	0,17	16	0	0
WSW	0,8	0	0	20	0,29	25	0	0
SW	0,8	0	0	16	0,23	26	0	0
SW	0,8	0	0	10	0,14	14	0	0
WSW	1,07	0	0	7	0,1	12	0	0
SW	1,07	0	0	13	0,19	18	0	0
SW	1,07	0	0	7	0,1	11	0	0
SSW	1,07	0	0	10	0,14	12	0	0
SW	1,07	0	0	6	0,09	9	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,34	0	0	0	0	0	0	0

SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,34	0	0	0	0	0	0	0
S	1,34	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0

S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,34	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	4	0,06	5	0	0
S	1,07	0	0	6	0,09	7	0	0
SSE	1,07	0	0	8	0,11	9	0	0
SSE	1,07	0	0	11	0,16	11	0	0
S	1,07	0	0	13	0,19	16	0	0
S	1,07	0	0	17	0,24	18	0	0
S	1,34	0	0	19	0,27	21	0	0
SSE	1,07	0	0	22	0,32	23	0	0
SSE	1,34	0	0	24	0,34	25	0	0
SSE	1,07	0	0	26	0,37	28	0	0
SSE	1,07	0	0	30	0,43	40	0	0
S	1,34	0	0	62	0,89	127	0	0
S	1,07	0	0	105	1,51	163	0	0
S	1,34	0	0	89	1,28	160	0	0
S	1,07	0	0	105	1,51	160	0,1	0,01
SSE	1,34	0	0	133	1,91	193	0,3	0,02
SSE	1,34	0	0	126	1,81	211	0,4	0,03
S	1,34	0	0	70	1	153	0,2	0,01
S	1,34	0	0	61	0,87	141	0,1	0,01
S	1,61	0	0	186	2,67	292	0,9	0,06
S	1,34	0	0	294	4,21	313	1	0,07
S	1,07	0	0	297	4,26	309	1,1	0,08
S	1,34	0	0	307	4,4	330	1,2	0,09

S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
---	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	5	0,07	5	0	0
SE	0,54	0	0	7	0,1	9	0	0
SE	0,8	0	0	10	0,14	11	0	0
SE	1,07	0	0	12	0,17	14	0	0
SE	1,07	0	0	18	0,26	19	0	0
SSE	1,34	0	0	20	0,29	23	0	0
SSE	0,8	0	0	24	0,34	25	0	0
S	0,54	0	0	28	0,4	30	0	0
SSE	0,54	0	0	31	0,44	35	0	0
S	0,8	0	0	26	0,37	28	0	0
S	0,8	0	0	23	0,33	23	0	0
S	0,8	0	0	26	0,37	32	0	0
S	0,8	0	0	33	0,47	37	0	0
S	0,54	0	0	36	0,52	40	0	0
S	0,27	0	0	55	0,79	83	0	0
SE	0,54	0	0	84	1,2	137	0	0
S	0,8	0	0	115	1,65	171	0,1	0,01
S	0,8	0	0	83	1,19	160	0	0
ESE	0,54	0	0	80	1,15	190	0,2	0,01
SE	0,54	0	0	171	2,45	258	0,6	0,04
SE	0,54	0	0	236	3,38	294	0,8	0,06
SE	0,54	0	0	238	3,41	281	0,8	0,06
SSE	0,54	0	0	146	2,09	202	0,7	0,05
SE	0,8	0	0	331	4,74	367	1	0,07
SSE	1,07	0	0	308	4,42	322	1	0,07
S	0,8	0	0	321	4,6	332	1,1	0,08
SE	0,8	0	0	334	4,79	343	1,2	0,09
S	1,07	0	0	345	4,95	346	1,2	0,09
SE	1,34	0	0	347	4,97	352	1,2	0,09

S	1,34	0	0	350	5,02	353	1,3	0,09
NNW	1,61	0	0	356	5,1	381	1,3	0,09
S	1,07	0	0	187	2,68	283	0,9	0,06
S	1,07	0	0	151	2,16	171	0,8	0,06
S	0,8	0	0	128	1,83	149	0,8	0,06
SSE	1,07	0	0	122	1,75	139	0,5	0,04
SE	0,8	0	0	128	1,83	156	0,7	0,05
SE	0,54	0	0	147	2,11	167	0,8	0,06
SSE	0,54	0	0	141	2,02	149	0,8	0,06
S	0,54	0	0	109	1,56	144	0,7	0,05
S	1,07	0	0	112	1,61	116	0,7	0,05
S	1,34	0	0	88	1,26	109	0,6	0,04
SE	0,8	0	0	97	1,39	111	0,6	0,04
SSE	0,27	0	0	94	1,35	125	0,6	0,04
SW	0,8	0	0	134	1,92	179	0,6	0,04
SW	1,07	0	0	148	2,12	206	0,6	0,04
SW	1,07	0	0	129	1,85	204	0,3	0,02
SW	0,8	0	0	93	1,33	116	0	0
SW	0,27	0	0	94	1,35	118	0	0
SW	0,8	0	0	179	2,57	248	0	0
SW	1,07	0	0	217	3,11	267	0	0
SW	1,07	0	0	136	1,95	237	0	0
SW	0,8	0	0	166	2,38	216	0	0
SW	1,07	0	0	83	1,19	151	0	0
SW	1,07	0	0	93	1,33	169	0	0
WSW	0,8	0	0	127	1,82	169	0	0
W	1,07	0	0	50	0,72	51	0	0
WSW	0,8	0	0	43	0,62	47	0	0
WSW	1,07	0	0	38	0,54	42	0	0
WSW	1,07	0	0	21	0,3	23	0	0
WSW	1,07	0	0	25	0,36	30	0	0
WSW	1,07	0	0	19	0,27	25	0	0
WSW	1,07	0	0	24	0,34	30	0	0
W	1,07	0	0	7	0,1	12	0	0
WSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0

W	0,27	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
W	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
NW	0,27	0	0	0	0	0	0	0
N	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
N	1,34	0	0	0	0	0	0	0
N	1,88	0	0	0	0	0	0	0
N	2,41	0	0	0	0	0	0	0
N	2,41	0	0	0	0	0	0	0
N	2,15	0	0	0	0	0	0	0
N	2,15	0	0	0	0	0	0	0
N	2,68	0	0	0	0	0	0	0
N	2,68	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	2,68	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	3,22	0	0	0	0	0	0	0
N	3,49	0	0	0	0	0	0	0
N	2,41	0	0	0	0	0	0	0
N	3,22	0	0	0	0	0	0	0
N	3,22	0	0	0	0	0	0	0
N	3,49	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	3,22	0	0	0	0	0	0	0
N	3,22	0	0	0	0	0	0	0
N	3,22	0	0	0	0	0	0	0
N	2,68	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	3,22	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	2,41	0	0	0	0	0	0	0
N	2,15	0	0	0	0	0	0	0
N	2,68	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	2,41	0	0	0	0	0	0	0
N	2,68	0	0	0	0	0	0	0
N	2,95	0	0	0	0	0	0	0
N	2,15	0	0	0	0	0	0	0
N	2,15	0	0	0	0	0	0	0
N	2,15	0	0	0	0	0	0	0
N	1,61	0	0	0	0	0	0	0
N	1,34	0	0	0	0	0	0	0
NNE	1,07	0	0	0	0	0	0	0
N	0,8	0	0	0	0	0	0	0

N	0,8	0	0	0	0	0	0	0
N	1,07	0	0	0	0	0	0	0
N	1,07	0	0	0	0	0	0	0
N	1,61	0	0	0	0	0	0	0
N	1,61	0	0	0	0	0	0	0
N	1,61	0	0	0	0	0	0	0
N	1,07	0	0	0	0	0	0	0
N	1,34	0	0	0	0	0	0	0
N	1,07	0	0	0	0	0	0	0
N	1,07	0	0	0	0	0	0	0
N	1,34	0	0	0	0	0	0	0
N	1,61	0	0	0	0	0	0	0
N	1,34	0	0	0	0	0	0	0
N	1,61	0	0	0	0	0	0	0
N	1,61	0	0	0	0	0	0	0
N	1,61	0	0	1	0,01	5	0	0
N	1,34	0	0	6	0,09	7	0	0
N	1,34	0	0	12	0,17	21	0	0
N	1,34	0	0	22	0,32	26	0	0
N	1,34	0	0	27	0,39	32	0	0
N	0,8	0	0	20	0,29	25	0	0
NNE	1,07	0	0	15	0,22	16	0	0
NNE	1,07	0	0	19	0,27	26	0	0
N	0,8	0	0	30	0,43	35	0	0
N	1,07	0	0	64	0,92	83	0	0
N	1,07	0	0	72	1,03	81	0	0
N	1,07	0	0	75	1,08	79	0	0
N	0,8	0	0	127	1,82	188	0	0
N	1,07	0	0	85	1,22	176	0	0
N	0,54	0	0	94	1,35	155	0	0
N	0,54	0	0	154	2,21	221	0	0
NNE	0,8	0	0	124	1,78	160	0	0
N	0,54	0	0	66	0,95	84	0	0
NNE	0,8	0	0	78	1,12	158	0,2	0,01
NNE	0,8	0	0	183	2,62	294	0,6	0,04
N	0,8	0	0	289	4,14	325	0,8	0,06
N	1,34	0	0	322	4,62	325	0,9	0,06
N	1,34	0	0	335	4,8	343	1	0,07
NNE	1,34	0	0	337	4,83	355	1	0,07
N	2,15	0	0	344	4,93	367	1,1	0,08
N	1,61	0	0	335	4,8	360	1,1	0,08
N	1,88	0	0	352	5,05	369	1,1	0,08
N	1,34	0	0	366	5,25	376	1,2	0,09
N	1,34	0	0	369	5,29	380	1,2	0,09
N	1,61	0	0	371	5,32	388	1,3	0,09
N	1,34	0	0	382	5,48	401	1,3	0,09
N	1,34	0	0	388	5,56	415	1,2	0,09
N	1,34	0	0	225	3,23	424	0,8	0,06
N	1,34	0	0	134	1,92	148	0,7	0,05
N	1,34	0	0	92	1,32	102	0,6	0,04

N	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0

SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,34	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	5	0,07	7	0	0
S	1,07	0	0	9	0,13	11	0	0
S	1,07	0	0	14	0,2	18	0	0
SSE	0,8	0	0	19	0,27	19	0	0
S	0,8	0	0	18	0,26	18	0	0
S	1,07	0	0	19	0,27	19	0	0
S	1,07	0	0	20	0,29	21	0	0
S	1,34	0	0	23	0,33	25	0	0
S	1,07	0	0	26	0,37	28	0	0
S	1,34	0	0	27	0,39	28	0	0
S	1,07	0	0	32	0,46	39	0	0
S	1,07	0	0	49	0,7	70	0	0
SSE	1,07	0	0	104	1,49	118	0	0
S	1,34	0	0	93	1,33	141	0	0
S	1,34	0	0	59	0,85	88	0	0
S	1,34	0	0	176	2,52	237	0,2	0,01
SSW	1,34	0	0	97	1,39	134	0	0
S	1,34	0	0	68	0,97	81	0	0
SW	1,61	0	0	72	1,03	88	0,2	0,01
S	1,34	0	0	176	2,52	279	0,6	0,04
WSW	1,34	0	0	232	3,33	258	0,8	0,06
SW	1,61	0	0	311	4,46	352	1	0,07
SSW	1,61	0	0	301	4,31	359	1	0,07
SW	1,88	0	0	170	2,44	220	0,8	0,06
SW	1,88	0	0	152	2,18	192	0,7	0,05
SW	1,88	0	0	175	2,51	271	0,9	0,06
SSW	1,61	0	0	234	3,35	265	1	0,07
S	1,88	0	0	256	3,67	366	1,1	0,08
SW	1,88	0	0	219	3,14	410	1,1	0,08
SW	2,15	0	0	348	4,99	410	1,3	0,09
SSW	2,15	0	0	214	3,07	366	1,1	0,08
SW	1,88	0	0	173	2,48	272	0,9	0,06
SSW	2,41	0	0	249	3,57	329	1	0,07
SSW	2,15	0	0	169	2,42	272	0,9	0,06
SSW	2,15	0	0	128	1,83	165	0,9	0,06
SW	2,15	0	0	113	1,62	130	0,8	0,06
SW	1,88	0	0	110	1,58	139	0,8	0,06
SW	1,88	0	0	118	1,69	151	0,8	0,06
SW	1,88	0	0	92	1,32	105	0,7	0,05
SW	1,88	0	0	86	1,23	104	0,6	0,04
SSW	1,88	0	0	109	1,56	114	0,7	0,05

SSW	1,88	0	0	80	1,15	98	0,5	0,04
SW	2,15	0	0	97	1,39	123	0,6	0,04
SSW	1,88	0	0	116	1,66	139	0,6	0,04
SSW	1,88	0	0	128	1,83	153	0,5	0,04
SW	2,15	0	0	123	1,76	146	0,5	0,04
SW	2,15	0	0	126	1,81	197	0,3	0,02
SW	1,61	0	0	176	2,52	241	0,2	0,01
SW	1,88	0	0	181	2,59	211	0	0
SSW	1,88	0	0	157	2,25	200	0	0
SW	1,88	0	0	128	1,83	146	0	0
SW	1,88	0	0	124	1,78	135	0	0
SW	1,88	0	0	104	1,49	123	0	0
SSW	1,61	0	0	119	1,71	127	0	0
SW	1,61	0	0	92	1,32	128	0	0
SW	1,34	0	0	56	0,8	65	0	0
SW	1,61	0	0	53	0,76	58	0	0
SW	1,88	0	0	46	0,66	49	0	0
SSW	1,34	0	0	37	0,53	42	0	0
SW	1,61	0	0	31	0,44	35	0	0
SW	1,34	0	0	26	0,37	28	0	0
S	1,34	0	0	17	0,24	21	0	0
SW	1,07	0	0	11	0,16	12	0	0
S	0,8	0	0	9	0,13	11	0	0
SSW	0,8	0	0	1	0,01	5	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0

S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSE	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
SSE	1,34	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,34	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,34	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0

SSW	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	0	0	0	0	0
S	1,07	0	0	2	0,03	5	0	0
S	0,8	0	0	5	0,07	5	0	0
SSW	0,54	0	0	7	0,1	9	0	0
SSW	0,54	0	0	9	0,13	9	0	0
S	0,54	0	0	11	0,16	12	0	0
SSE	0,8	0	0	18	0,26	26	0	0
S	0,8	0	0	30	0,43	35	0	0
SSE	0,8	0	0	41	0,59	53	0	0
S	1,07	0	0	48	0,69	54	0	0
S	1,07	0	0	59	0,85	70	0	0
S	1,07	0	0	58	0,83	65	0	0
S	1,34	0	0	56	0,8	74	0	0
SSE	1,07	0	0	66	0,95	70	0	0
SW	1,34	0	0	68	0,97	79	0	0
S	1,07	0	0	65	0,93	77	0	0
S	1,07	0	0	90	1,29	98	0	0
SW	1,34	0	0	66	0,95	137	0	0
S	1,07	0	0	62	0,89	70	0	0
NNW	1,07	0	0	75	1,08	97	0,2	0,01
SW	1,34	0	0	174	2,49	258	0,7	0,05
SSW	1,61	0	0	280	4,01	338	0,8	0,06
SSW	1,61	0	0	320	4,59	348	1	0,07
SW	1,88	0	0	273	3,91	322	0,9	0,06
SSW	2,15	0	0	203	2,91	281	0,9	0,06
SW	2,15	0	0	317	4,54	329	1,1	0,08
SSW	2,41	0	0	318	4,56	364	1,2	0,09
SW	2,15	0	0	364	5,22	381	1,3	0,09
SW	1,88	0	0	358	5,13	373	1,3	0,09
SW	2,15	0	0	350	5,02	367	1,3	0,09
SW	1,88	0	0	344	4,93	362	1,3	0,09
SSW	1,88	0	0	382	5,48	390	1,4	0,1
SW	1,61	0	0	366	5,25	376	1,3	0,09
SW	1,61	0	0	286	4,1	367	1,1	0,08
SSW	1,61	0	0	179	2,57	258	0,8	0,06
SW	1,88	0	0	84	1,2	118	0,8	0,06
SW	1,61	0	0	82	1,18	105	0,8	0,06
SSW	2,15	0	0	87	1,25	121	0,8	0,06
SSW	1,88	0	0	101	1,45	121	0,8	0,06
SW	1,61	0	0	91	1,3	156	0,7	0,05
SW	1,34	0	0	75	1,08	77	0,7	0,05
SW	1,34	0	0	73	1,05	74	0,6	0,04
SW	1,34	0	0	73	1,05	76	0,6	0,04
SW	1,61	0	0	80	1,15	98	0,6	0,04
NNW	1,34	0	0	133	1,91	197	0,7	0,05
SW	1,34	0	0	258	3,7	302	0,8	0,06
S	1,07	0	0	290	4,16	295	0,7	0,05
SSW	1,88	0	0	278	3,99	281	0,6	0,04

SSW	1,61	0	0	260	3,73	269	0,5	0,04
SSW	1,61	0	0	245	3,51	250	0,3	0,02
S	1,34	0	0	232	3,33	241	0	0
SSW	1,07	0	0	195	2,8	225	0	0
SSW	1,34	0	0	200	2,87	207	0	0
NNW	1,34	0	0	180	2,58	192	0	0
SW	1,34	0	0	146	2,09	172	0	0
SW	1,61	0	0	57	0,82	95	0	0
SW	1,34	0	0	36	0,52	44	0	0
SW	1,07	0	0	33	0,47	42	0	0
SSW	1,07	0	0	33	0,47	37	0	0
SSW	0,8	0	0	33	0,47	35	0	0
SSW	0,8	0	0	28	0,4	30	0	0
SSW	0,8	0	0	25	0,36	28	0	0
SW	0,8	0	0	20	0,29	23	0	0
SSW	0,54	0	0	15	0,22	18	0	0
S	0,27	0	0	11	0,16	14	0	0
S	0	0	0	4	0,06	7	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0

SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,27	0	0	0	0	0	0	0
SE	0,54	0	0	0	0	5	0	0
SE	1,07	0	0	5	0,07	5	0	0
SE	0,8	0	0	7	0,1	7	0	0

SE	0,8	0	0	9	0,13	11	0	0
SE	0,54	0	0	13	0,19	14	0	0
ESE	0,54	0	0	16	0,23	18	0	0
ESE	0,8	0	0	19	0,27	21	0	0
SE	0,54	0	0	22	0,32	25	0	0
ESE	0,27	0	0	25	0,36	26	0	0
ESE	0,27	0	0	27	0,39	28	0	0
ESE	0,27	0	0	32	0,46	35	0	0
ESE	0	0	0	40	0,57	79	0	0
E	0,27	0	0	121	1,73	178	0	0
E	0,27	0	0	76	1,09	141	0	0
SE	0,27	0	0	64	0,92	81	0	0
E	0,54	0	0	91	1,3	114	0	0
ESE	0,8	0	0	86	1,23	176	0	0
ESE	0,8	0	0	63	0,9	130	0	0
E	0,8	0	0	56	0,8	69	0	0
E	1,07	0	0	153	2,19	294	0,5	0,04
E	0,8	0	0	263	3,77	302	0,8	0,06
ESE	1,07	0	0	285	4,09	323	0,8	0,06
ESE	1,07	0	0	325	4,66	334	0,9	0,06
ESE	1,61	0	0	340	4,87	343	1	0,07
E	0,8	0	0	347	4,97	353	1,1	0,08
E	1,07	0	0	355	5,09	360	1,1	0,08
E	0,8	0	0	363	5,2	366	1,2	0,09
SE	1,61	0	0	365	5,23	369	1,2	0,09
ESE	1,88	0	0	373	5,35	378	1,2	0,09
E	1,34	0	0	376	5,39	380	1,2	0,09
E	1,34	0	0	378	5,42	380	1,3	0,09
E	1,34	0	0	369	5,29	380	1,2	0,09
ESE	1,07	0	0	288	4,13	376	1,1	0,08
NNE	0,8	0	0	212	3,04	366	0,7	0,05
ENE	0,8	0	0	86	1,23	100	0,7	0,05
ENE	0,54	0	0	84	1,2	90	0,7	0,05
ENE	0,54	0	0	95	1,36	153	0,7	0,05
E	0,8	0	0	105	1,51	142	0,7	0,05
ENE	0,8	0	0	92	1,32	120	0,7	0,05
ENE	0,8	0	0	81	1,16	84	0,6	0,04
ENE	1,07	0	0	80	1,15	86	0,6	0,04
ENE	0,8	0	0	79	1,13	84	0,6	0,04
ENE	0,8	0	0	104	1,49	146	0,5	0,04
ENE	0,8	0	0	146	2,09	199	0,6	0,04
ENE	0,54	0	0	192	2,75	230	0,6	0,04
ENE	0,8	0	0	234	3,35	250	0,6	0,04
ENE	0,8	0	0	246	3,53	257	0,5	0,04
ENE	0,8	0	0	235	3,37	255	0,1	0,01
ENE	0,8	0	0	230	3,3	241	0	0
ENE	1,07	0	0	216	3,1	225	0	0
NE	1,07	0	0	140	2,01	207	0	0
NE	0,8	0	0	175	2,51	193	0	0
ENE	0,8	0	0	164	2,35	171	0	0

NE	0,54	0	0	143	2,05	165	0	0
ENE	0,8	0	0	47	0,67	53	0	0
ENE	0,8	0	0	42	0,6	44	0	0
NE	0,8	0	0	41	0,59	44	0	0
ENE	0,8	0	0	36	0,52	39	0	0
ENE	1,07	0	0	30	0,43	33	0	0
ENE	1,07	0	0	25	0,36	26	0	0
ENE	0,8	0	0	19	0,27	21	0	0
NNE	0,54	0	0	13	0,19	16	0	0
ENE	0,8	0	0	9	0,13	11	0	0
NE	0,54	0	0	4	0,06	7	0	0
ENE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
N	0,54	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
NE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
E	0,54	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
NE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0,8	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0,54	0	0	0	0	0	0	0
ENE	1,07	0	0	0	0	0	0	0
ENE	1,07	0	0	0	0	0	0	0
ENE	1,34	0	0	0	0	0	0	0
E	1,61	0	0	0	0	0	0	0
ENE	1,61	0	0	0	0	0	0	0
E	1,34	0	0	0	0	0	0	0
ENE	1,34	0	0	0	0	0	0	0
E	1,07	0	0	0	0	0	0	0
E	0,8	0	0	0	0	0	0	0
E	0,8	0	0	0	0	0	0	0
E	0,8	0	0	0	0	0	0	0
E	1,07	0	0	0	0	0	0	0
ESE	1,07	0	0	0	0	0	0	0
ESE	1,07	0	0	0	0	0	0	0
E	1,07	0	0	0	0	0	0	0
ESE	1,07	0	0	0	0	0	0	0
E	1,34	0	0	0	0	0	0	0
ESE	1,34	0	0	0	0	0	0	0
E	1,07	0	0	0	0	0	0	0

Hi UV	Heat D-D	Cool D-D	In Temp	In Hum	In Dew	In Heat	In EMC	In Air Density
0	0,051	0	23,8	46	11,5	23,5	8,55	11.740
0	0,052	0	23,6	46	11,3	23,2	8,56	11.751
0	0,052	0	23,4	46	11,1	23,1	8,57	11.758
0	0,053	0	23,2	47	11,2	22,8	8,75	11.765
0	0,053	0	23	47	11,1	22,7	8,75	11.774
0	0,054	0	22,9	47	11	22,5	8,75	11.780
0	0,054	0	22,8	47	10,9	22,4	8,75	11.787
0	0,054	0	22,6	47	10,7	22,1	8,75	11.793
0	0,054	0	22,5	47	10,6	21,9	8,75	11.800
0	0,054	0	22,4	47	10,5	21,8	8,75	11.806
0	0,054	0	22,4	47	10,5	21,8	8,75	11.805
0	0,054	0	22,3	47	10,4	21,6	8,75	11.810
0	0,055	0	22,2	48	10,7	21,6	8,89	11.808
0	0,056	0	22,2	48	10,7	21,6	8,89	11.808
0	0,057	0	22,1	48	10,6	21,4	8,89	11.813
0	0,057	0	22	48	10,5	21,3	8,88	11.821
0	0,057	0	22	48	10,5	21,3	8,88	11.821
0	0,058	0	21,9	48	10,4	21,2	8,88	11.824
0	0,059	0	21,9	48	10,4	21,2	8,88	11.824
0	0,06	0	21,8	48	10,3	21,1	8,88	11.829
0	0,061	0	21,8	48	10,3	21,1	8,88	11.829
0	0,062	0	21,7	48	10,2	20,9	8,87	11.835
0	0,064	0	21,6	48	10,1	20,8	8,87	11.840
0	0,065	0	21,6	48	10,1	20,7	8,87	11.843
0	0,066	0	21,6	48	10,1	20,7	8,87	11.843
0	0,067	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.848
0	0,067	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.848
0	0,068	0	21,3	48	9,9	20,4	8,86	11.852
0	0,068	0	21,3	48	9,9	20,4	8,86	11.853
0	0,068	0	21,3	48	9,8	20,3	8,86	11.856
0	0,068	0	21,3	48	9,8	20,3	8,86	11.856
0	0,069	0	21,2	48	9,7	20,2	8,85	11.862
0	0,069	0	21,2	48	9,7	20,2	8,85	11.861
0	0,069	0	21,1	48	9,6	20,1	8,85	11.866
0	0,069	0	21,1	48	9,6	20,1	8,85	11.868
0	0,067	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.875
0	0,064	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.874
0	0,064	0	20,9	49	9,8	19,9	9,06	11.874
0	0,064	0	20,9	49	9,8	19,9	9,06	11.874
0	0,064	0	20,9	49	9,8	19,9	9,06	11.876
0	0,065	0	20,8	48	9,4	19,8	8,86	11.885
0	0,066	0	20,6	49	9,5	19,7	9,07	11.891
0	0,068	0	20,8	50	10	19,9	9,26	11.881
0	0,069	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.865
0	0,07	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.853
0	0,07	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.854
0	0,07	0	21,2	51	10,6	20,3	9,45	11.865
0	0,07	0	21,2	51	10,6	20,3	9,45	11.862

0	0,07	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.869
0	0,069	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	11.875
0	0,069	0	20,9	50	10,1	20,1	9,26	11.878
0	0,07	0	20,9	50	10,1	20,1	9,26	11.879
0	0,07	0	20,9	50	10,1	20,1	9,26	11.881
0	0,07	0	20,9	50	10,1	20,1	9,26	11.881
0	0,069	0	21,1	50	10,2	20,1	9,25	11.879
0	0,067	0	21,1	49	9,9	20,1	9,05	11.881
0	0,065	0	21,1	49	9,9	20,1	9,05	11.884
0	0,066	0	21,1	49	9,9	20,1	9,05	11.884
0	0,066	0	21,1	49	9,9	20,1	9,05	11.886
0	0,065	0	21,1	49	9,9	20,1	9,05	11.887
0	0,063	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.882
0	0,061	0	21,3	49	10,1	20,3	9,05	11.880
0	0,061	0	21,3	48	9,9	20,4	8,86	11.880
0	0,059	0	21,3	48	9,9	20,4	8,86	11.881
0,5	0,055	0	21,6	48	10,1	20,7	8,87	11.873
0,5	0,051	0	21,6	48	10,1	20,8	8,87	11.873
0	0,054	0	21,6	48	10,1	20,8	8,87	11.873
0	0,056	0	21,6	48	10,1	20,7	8,87	11.876
0,8	0,054	0	21,6	48	10,1	20,7	8,87	11.876
0,9	0,044	0	21,7	48	10,2	20,9	8,87	11.869
1	0,041	0	21,8	47	10	21	8,75	11.867
0,7	0,046	0	21,8	47	10	21	8,75	11.871
0,9	0,05	0	21,8	47	10	21	8,75	11.871
1,3	0,052	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.875
1,4	0,04	0	21,8	47	10	21	8,75	11.869
1,4	0,039	0	21,9	47	10,1	21,2	8,75	11.866
0	0,049	0	21,8	47	10	21	8,75	11.871
0,7	0,054	0	21,8	47	10	21	8,75	11.871
0,6	0,054	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.878
1,5	0,054	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.878
1,5	0,042	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.885
1,3	0,041	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.887
0,8	0,042	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.883
0,6	0,047	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.881
0,7	0,047	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.880
0,8	0,041	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.880
0,8	0,039	0	21,8	47	10	21	8,75	11.875
0,8	0,043	0	21,8	47	10	21	8,75	11.879
0,6	0,05	0	21,8	47	10	21	8,75	11.880
0,6	0,052	0	21,8	47	10	21	8,75	11.880
0,6	0,05	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.885
0,7	0,051	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.886
0,7	0,045	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.891
0	0,057	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.896
0,6	0,059	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.894
0,5	0,06	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.895
0,6	0,055	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.895
0,6	0,047	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.893

0,5	0,048	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.891
0,5	0,046	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.894
0	0,05	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.894
0	0,051	0	21,6	47	9,8	20,7	8,75	11.895
0	0,048	0	21,6	47	9,8	20,6	8,75	11.899
0	0,047	0	21,6	47	9,8	20,6	8,75	11.899
0	0,049	0	21,6	47	9,8	20,6	8,75	11.900
0	0,051	0	21,4	47	9,7	20,5	8,75	11.906
0	0,052	0	21,3	47	9,6	20,3	8,75	11.913
0	0,055	0	21,3	47	9,5	20,3	8,75	11.916
0	0,055	0	21,2	47	9,4	20,1	8,75	11.922
0	0,056	0	21,2	48	9,7	20,2	8,85	11.918
0	0,058	0	21,2	48	9,7	20,2	8,85	11.920
0	0,061	0	21,2	48	9,7	20,2	8,85	11.924
0	0,067	0	21,3	49	10,2	20,4	9,05	11.912
0	0,069	0	21,4	49	10,3	20,6	9,05	11.907
0	0,071	0	21,4	49	10,3	20,6	9,05	11.909
0	0,073	0	21,3	49	10,2	20,4	9,05	11.915
0	0,074	0	21,3	49	10,1	20,3	9,05	11.920
0	0,074	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.926
0	0,075	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.928
0	0,074	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.930
0	0,074	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.931
0	0,074	0	21,3	48	9,8	20,3	8,86	11.928
0	0,075	0	21,3	49	10,1	20,3	9,05	11.925
0	0,075	0	21,3	48	9,9	20,4	8,86	11.926
0	0,075	0	21,3	48	9,9	20,4	8,86	11.926
0	0,076	0	21,2	47	9,4	20,1	8,75	11.937
0	0,076	0	21,3	48	9,8	20,3	8,86	11.931
0	0,075	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.923
0	0,074	0	21,6	48	10,1	20,8	8,87	11.914
0	0,073	0	21,8	48	10,3	21,1	8,88	11.903
0	0,072	0	22	48	10,5	21,3	8,88	11.894
0	0,072	0	22,1	48	10,6	21,4	8,89	11.890
0	0,072	0	22,1	48	10,6	21,4	8,89	11.890
0	0,073	0	22,2	47	10,4	21,6	8,75	11.888
0	0,073	0	22,3	47	10,4	21,6	8,75	11.884
0	0,073	0	22,3	47	10,4	21,6	8,75	11.883
0	0,074	0	22,3	47	10,4	21,6	8,75	11.881
0	0,075	0	22,4	47	10,5	21,8	8,75	11.875
0	0,076	0	22,4	47	10,5	21,8	8,75	11.874
0	0,076	0	22,4	47	10,5	21,8	8,75	11.874
0	0,078	0	22,4	47	10,5	21,8	8,75	11.873
0	0,079	0	22,4	47	10,5	21,8	8,75	11.873
0	0,079	0	22,3	47	10,4	21,6	8,75	11.879
0	0,079	0	22,4	47	10,5	21,8	8,75	11.874
0	0,079	0	22,4	47	10,5	21,8	8,75	11.874
0	0,079	0	22,3	46	10,1	21,6	8,61	11.882
0	0,08	0	22,1	46	9,9	21,3	8,61	11.890
0	0,079	0	21,9	46	9,8	21,1	8,62	11.898

0	0,079	0	21,7	46	9,6	20,8	8,63	11.908
0	0,079	0	21,6	47	9,8	20,6	8,75	11.913
0	0,079	0	21,3	47	9,6	20,3	8,75	11.924
0	0,079	0	21,3	47	9,5	20,3	8,75	11.925
0	0,079	0	21,1	47	9,3	20	8,75	11.936
0	0,08	0	20,9	47	9,2	19,9	8,76	11.941
0	0,081	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.939
0	0,08	0	20,8	48	9,4	19,8	8,86	11.945
0	0,079	0	20,8	48	9,4	19,8	8,86	11.944
0	0,079	0	20,7	48	9,3	19,7	8,87	11.950
0	0,078	0	20,7	48	9,3	19,7	8,87	11.948
0	0,077	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.949
0	0,076	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.947
0	0,076	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.948
0	0,076	0	20,5	48	9,1	19,6	8,87	11.950
0	0,076	0	20,5	48	9,1	19,6	8,87	11.949
0	0,076	0	20,4	48	9	19,4	8,88	11.953
0	0,077	0	20,4	47	8,7	19,4	8,78	11.953
0	0,077	0	20,4	47	8,7	19,4	8,78	11.951
0	0,078	0	20,4	47	8,7	19,4	8,78	11.948
0	0,078	0	20,3	47	8,6	19,4	8,78	11.948
0	0,079	0	20,3	47	8,6	19,4	8,78	11.945
0	0,079	0	20,2	47	8,5	19,3	8,78	11.950
0	0,08	0	20,2	47	8,5	19,3	8,78	11.950
0	0,079	0	20,2	47	8,5	19,3	8,78	11.947
0	0,079	0	20,1	47	8,4	19,2	8,79	11.951
0	0,078	0	20,1	47	8,4	19,2	8,79	11.948
0	0,078	0	20,1	47	8,4	19,2	8,79	11.946
0	0,077	0	20,1	47	8,4	19,2	8,79	11.944
0	0,076	0	20,1	47	8,4	19,2	8,79	11.943
0	0,075	0	20,1	47	8,4	19,1	8,79	11.945
0	0,074	0	20,1	47	8,4	19,1	8,79	11.944
0	0,074	0	20,1	47	8,4	19,1	8,79	11.941
0	0,074	0	19,9	47	8,3	19,1	8,79	11.944
0	0,074	0	19,9	47	8,3	19,1	8,79	11.942
0	0,074	0	19,9	47	8,3	19,1	8,79	11.940
0	0,074	0	19,8	47	8,2	18,9	8,8	11.943
0	0,074	0	19,7	47	8	18,7	8,8	11.950
0	0,074	0	19,7	48	8,4	18,8	8,9	11.945
0	0,074	0	20,1	50	9,3	19,3	9,29	11.917
0	0,074	0	20,1	50	9,4	19,3	9,29	11.913
0	0,074	0	20,1	49	9,1	19,3	9,09	11.913
0	0,074	0	20,1	49	9,1	19,3	9,09	11.911
0	0,074	0	20,1	49	9,1	19,3	9,09	11.910
0	0,074	0	20,1	49	9	19,2	9,09	11.913
0	0,073	0	20,1	49	9	19,2	9,09	11.913
0	0,073	0	20,1	49	9	19,2	9,09	11.911
0	0,072	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.912
0	0,072	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.912
0	0,071	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.907

0	0,07	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.904
0	0,069	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.904
0	0,068	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.904
0	0,068	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.902
0	0,066	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.900
0	0,065	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.898
0	0,064	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.896
0	0,064	0	19,9	49	8,9	19,1	9,09	11.894
0	0,063	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.896
0	0,062	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.894
0	0,061	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.893
0	0,06	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.891
0	0,059	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.890
0	0,057	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.889
0	0,056	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.887
0	0,054	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.887
0	0,054	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.882
0	0,053	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.885
0	0,051	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.880
0	0,05	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.883
0	0,049	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.889
0,5	0,044	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.884
0,7	0,04	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.884
0,9	0,036	0	20,1	48	8,8	19,2	8,89	11.882
0,7	0,034	0	20,1	48	8,8	19,2	8,89	11.880
0,9	0,032	0	20,2	48	8,9	19,3	8,88	11.876
1,2	0,03	0	20,3	48	9	19,4	8,88	11.870
0,9	0,03	0	20,4	48	9	19,4	8,88	11.868
0,7	0,032	0	20,3	48	9	19,4	8,88	11.872
1	0,03	0	20,4	48	9	19,4	8,88	11.870
1,1	0,029	0	20,4	48	9	19,4	8,88	11.868
1	0,027	0	20,5	48	9,1	19,6	8,87	11.863
0,8	0,028	0	20,5	48	9,1	19,6	8,87	11.863
0,8	0,03	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.858
0,9	0,027	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.859
0	0,03	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.862
0,8	0,031	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.862
0,7	0,031	0	20,7	48	9,3	19,7	8,87	11.861
1	0,031	0	20,7	48	9,3	19,7	8,87	11.863
0,5	0,032	0	20,7	48	9,3	19,7	8,87	11.865
0,6	0,032	0	20,7	48	9,3	19,7	8,87	11.865
0	0,032	0	20,7	49	9,6	19,8	9,07	11.865
0,5	0,031	0	20,7	49	9,6	19,8	9,07	11.866
0,5	0,032	0	20,8	49	9,7	19,8	9,06	11.862
0,6	0,028	0	20,9	49	9,8	20	9,06	11.856
0	0,027	0	21,1	49	9,9	20,1	9,05	11.851
0	0,031	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.850
0	0,033	0	21,3	48	9,8	20,3	8,86	11.849
0	0,035	0	21,3	48	9,8	20,3	8,86	11.849
0	0,036	0	21,3	48	9,8	20,3	8,86	11.850

0	0,036	0	21,3	48	9,9	20,4	8,86	11.847
0	0,037	0	21,3	48	9,9	20,4	8,86	11.849
0	0,038	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.843
0	0,038	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.844
0	0,038	0	21,6	48	10,1	20,7	8,87	11.839
0	0,038	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.844
0	0,038	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.846
0	0,038	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.846
0	0,039	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.847
0	0,04	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.850
0	0,041	0	21,4	48	10	20,6	8,86	11.851
0	0,044	0	21,3	48	9,8	20,3	8,86	11.859
0	0,045	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.862
0	0,046	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.863
0	0,047	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.862
0	0,049	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.860
0	0,05	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.862
0	0,05	0	21,3	49	10,1	20,3	9,05	11.860
0	0,049	0	21,3	49	10,1	20,3	9,05	11.860
0	0,049	0	21,3	49	10,1	20,3	9,05	11.860
0	0,05	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.865
0	0,05	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.870
0	0,049	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.872
0	0,049	0	21,1	50	10,2	20,1	9,25	11.874
0	0,049	0	20,9	50	10,1	20,1	9,26	11.881
0	0,049	0	20,9	50	10,1	20,1	9,26	11.882
0	0,049	0	21,1	50	10,2	20,1	9,25	11.875
0	0,049	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.875
0	0,049	0	21,3	49	10,1	20,3	9,05	11.871
0	0,049	0	21,3	49	10,1	20,3	9,05	11.871
0	0,05	0	21,4	49	10,3	20,6	9,05	11.862
0	0,05	0	21,6	49	10,4	20,7	9,05	11.856
0	0,05	0	21,7	49	10,5	20,9	9,05	11.848
0	0,05	0	21,8	49	10,6	21,1	9,05	11.843
0	0,052	0	21,9	49	10,7	21,3	9,05	11.837
0	0,054	0	22	48	10,5	21,3	8,88	11.836
0	0,055	0	22,1	48	10,6	21,4	8,89	11.831
0	0,056	0	22	48	10,5	21,3	8,88	11.836
0	0,055	0	21,9	48	10,4	21,2	8,88	11.841
0	0,054	0	21,7	47	9,9	20,8	8,75	11.855
0	0,052	0	21,6	47	9,8	20,6	8,75	11.863
0	0,052	0	21,4	47	9,7	20,5	8,75	11.871
0	0,053	0	21,3	47	9,6	20,3	8,75	11.876
0	0,054	0	21,3	47	9,5	20,3	8,75	11.879
0	0,055	0	21,2	48	9,7	20,2	8,85	11.883
0	0,056	0	21,1	48	9,6	20,1	8,85	11.888
0	0,056	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.893
0	0,056	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.895
0	0,054	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.897
0	0,052	0	20,8	48	9,4	19,8	8,86	11.903

0	0,051	0	20,8	48	9,4	19,8	8,86	11.905
0	0,051	0	20,7	48	9,3	19,7	8,87	11.910
0	0,05	0	20,7	48	9,3	19,7	8,87	11.910
0	0,049	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.914
0	0,048	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.913
0	0,047	0	20,6	48	9,2	19,7	8,87	11.914
0	0,047	0	20,5	48	9,1	19,6	8,87	11.922
0	0,047	0	20,5	48	9,1	19,6	8,87	11.923
0	0,046	0	20,5	48	9,1	19,6	8,87	11.925
0	0,045	0	20,4	48	9	19,4	8,88	11.931
0	0,045	0	20,4	48	9	19,4	8,88	11.930
0	0,046	0	20,4	48	9	19,4	8,88	11.932
0	0,046	0	20,4	48	9	19,4	8,88	11.932
0	0,046	0	20,3	48	9	19,4	8,88	11.935
0	0,045	0	20,3	48	9	19,4	8,88	11.937
0	0,045	0	20,3	48	9	19,4	8,88	11.939
0	0,044	0	20,3	48	9	19,4	8,88	11.940
0	0,045	0	20,2	48	8,9	19,3	8,88	11.946
0	0,046	0	20,2	48	8,9	19,3	8,88	11.947
0	0,045	0	20,2	48	8,9	19,3	8,88	11.949
0	0,046	0	20,2	48	8,9	19,3	8,88	11.952
0	0,047	0	20,1	48	8,8	19,2	8,89	11.960
0	0,048	0	20,1	48	8,8	19,2	8,89	11.961
0	0,05	0	20,1	48	8,8	19,2	8,89	11.963
0	0,05	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.966
0	0,049	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.965
0	0,049	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.966
0	0,049	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.970
0	0,049	0	20,1	48	8,7	19,2	8,89	11.970
0	0,049	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.977
0	0,049	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.978
0	0,049	0	19,9	48	8,6	19,1	8,89	11.979
0	0,049	0	19,8	49	8,8	19	9,1	11.982
0	0,049	0	20,1	49	9	19,2	9,09	11.972
0	0,049	0	20,2	50	9,5	19,4	9,28	11.964
0	0,05	0	20,2	50	9,5	19,4	9,28	11.964
0	0,05	0	20,2	50	9,5	19,4	9,28	11.966
0	0,05	0	20,2	51	9,8	19,5	9,48	11.964
0	0,05	0	20,2	50	9,5	19,4	9,28	11.967
0	0,051	0	20,2	50	9,5	19,4	9,28	11.970
0	0,051	0	20,1	50	9,4	19,3	9,29	11.977
0	0,051	0	20,1	50	9,4	19,3	9,29	11.977
0	0,05	0	20,1	50	9,4	19,3	9,29	11.978
0	0,05	0	20,1	50	9,4	19,3	9,29	11.982
0	0,049	0	20,1	49	9,1	19,3	9,09	11.989
0	0,048	0	20,1	50	9,4	19,3	9,29	11.989
0	0,047	0	20,2	50	9,5	19,4	9,28	11.985
0	0,047	0	20,2	49	9,2	19,4	9,08	11.990
0	0,046	0	20,3	49	9,3	19,4	9,08	11.986
0	0,045	0	20,4	50	9,6	19,6	9,28	11.980

0	0,044	0	20,5	50	9,7	19,7	9,27	11.978
0	0,041	0	20,7	49	9,6	19,8	9,07	11.974
0	0,039	0	20,8	49	9,7	19,8	9,06	11.971
0	0,038	0	20,8	49	9,7	19,8	9,06	11.974
0	0,037	0	20,9	49	9,8	19,9	9,06	11.972
0	0,039	0	20,8	49	9,7	19,8	9,06	11.979
0,5	0,041	0	20,8	48	9,4	19,8	8,86	11.984
0,7	0,04	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.981
1	0,035	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.984
0,6	0,035	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.981
1,1	0,041	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.988
0,9	0,043	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.988
0,7	0,046	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.991
1,4	0,04	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.991
1,5	0,029	0	20,9	48	9,5	19,9	8,86	11.989
1,6	0,025	0	21,1	47	9,3	20	8,75	11.988
0,7	0,032	0	21,2	47	9,4	20,1	8,75	11.985
1,6	0,035	0	21,2	47	9,4	20,1	8,75	11.985
1,9	0,026	0	21,2	47	9,4	20,1	8,75	11.985
1,7	0,029	0	21,3	50	10,4	20,4	9,25	11.971
1,6	0,026	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.967
1,1	0,024	0	21,2	53	11,2	20,4	9,85	11.972
1,2	0,027	0	21,2	53	11,2	20,4	9,85	11.974
1	0,029	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.971
1,1	0,033	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.971
1,1	0,029	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.970
1	0,027	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.972
1	0,027	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.972
0,9	0,026	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.973
0,8	0,028	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.974
1	0,029	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.968
0,9	0,028	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.968
0,9	0,024	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.967
0,8	0,026	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.970
0,5	0,031	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.971
0,9	0,031	0	21,3	55	11,9	20,7	10,14	11.967
0,5	0,031	0	21,3	56	12,1	20,8	10,34	11.963
0,5	0,032	0	21,3	57	12,4	20,8	10,54	11.961
0	0,032	0	21,3	57	12,4	20,8	10,54	11.961
0	0,032	0	21,3	57	12,4	20,8	10,54	11.960
0	0,033	0	21,2	56	12	20,6	10,35	11.970
0	0,029	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.970
0	0,03	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.967
0	0,03	0	21,4	53	11,5	20,8	9,83	11.964
0	0,031	0	21,4	52	11,2	20,7	9,64	11.968
0	0,033	0	21,4	54	11,7	20,8	9,94	11.962
0	0,035	0	21,3	55	11,9	20,8	10,14	11.964
0	0,035	0	21,3	55	11,9	20,8	10,14	11.966
0	0,036	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.969
0	0,037	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.969

0	0,038	0	21,3	53	11,3	20,6	9,84	11.974
0	0,039	0	21,3	53	11,4	20,7	9,83	11.973
0	0,041	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.980
0	0,042	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.981
0	0,044	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.981
0	0,045	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.989
0	0,046	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.995
0	0,047	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.994
0	0,049	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.996
0	0,05	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.996
0	0,051	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.996
0	0,053	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	12.000
0	0,054	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	11.999
0	0,056	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	12.000
0	0,057	0	20,8	52	10,6	20	9,66	12.009
0	0,057	0	20,6	51	10,1	19,8	9,47	12.019
0	0,057	0	20,7	53	10,7	20	9,87	12.013
0	0,056	0	20,9	53	10,9	20,2	9,86	12.002
0	0,056	0	21,2	53	11,2	20,4	9,85	11.987
0	0,056	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.982
0	0,057	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.971
0	0,057	0	21,7	51	11,1	21,1	9,43	11.967
0	0,056	0	21,8	51	11,2	21,2	9,42	11.961
0	0,056	0	21,9	51	11,3	21,4	9,42	11.955
0	0,056	0	22	50	11,1	21,4	9,25	11.956
0	0,055	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.950
0	0,055	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.951
0	0,054	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.950
0	0,054	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.950
0	0,054	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.950
0	0,053	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.949
0	0,053	0	22,2	50	11,3	21,7	9,25	11.943
0	0,053	0	22,2	50	11,3	21,7	9,25	11.943
0	0,053	0	22,3	49	11	21,7	9,05	11.943
0	0,053	0	22,3	49	11	21,7	9,05	11.942
0	0,052	0	22,2	49	11	21,7	9,05	11.944
0	0,052	0	22,1	49	10,9	21,5	9,05	11.949
0	0,052	0	21,9	49	10,7	21,3	9,05	11.957
0	0,052	0	21,8	49	10,6	21,1	9,05	11.962
0	0,052	0	21,7	49	10,5	20,9	9,05	11.967
0	0,052	0	21,6	49	10,4	20,8	9,05	11.974
0	0,051	0	21,6	49	10,4	20,7	9,05	11.976
0	0,051	0	21,4	49	10,3	20,6	9,05	11.981
0	0,051	0	21,3	49	10,2	20,4	9,05	11.987
0	0,051	0	21,3	49	10,2	20,4	9,05	11.987
0	0,051	0	21,3	49	10,1	20,3	9,05	11.990
0	0,051	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.994
0	0,051	0	21,2	49	10	20,2	9,05	11.994
0	0,05	0	21,1	49	9,9	20,1	9,05	12.000
0	0,05	0	21,1	49	9,9	20,1	9,05	12.000

0	0,05	0	20,9	49	9,8	20	9,06	12.005
0	0,05	0	20,9	50	10,1	20,1	9,26	12.002
0	0,05	0	20,9	50	10,1	20	9,26	12.004
0	0,05	0	20,9	50	10,1	20	9,26	12.004
0	0,05	0	20,9	50	10,1	20	9,26	12.002
0	0,049	0	20,8	50	10	19,9	9,26	12.008
0	0,049	0	20,8	50	10	19,9	9,26	12.005
0	0,049	0	20,8	50	10	19,9	9,26	12.003
0	0,049	0	20,8	50	10	19,9	9,26	12.003
0	0,049	0	20,8	50	10	19,9	9,26	12.004
0	0,048	0	20,8	50	10	19,9	9,26	12.002
0	0,048	0	20,7	50	9,9	19,8	9,27	12.008
0	0,048	0	20,7	50	9,9	19,8	9,27	12.008
0	0,047	0	20,7	50	9,9	19,8	9,27	12.007
0	0,048	0	20,7	50	9,9	19,8	9,27	12.006
0	0,048	0	20,7	50	9,9	19,8	9,27	12.007
0	0,047	0	20,6	50	9,8	19,8	9,27	12.008
0	0,047	0	20,6	50	9,8	19,8	9,27	12.009
0	0,047	0	20,6	50	9,8	19,8	9,27	12.008
0	0,047	0	20,6	50	9,8	19,8	9,27	12.009
0	0,047	0	20,6	50	9,8	19,8	9,27	12.007
0	0,047	0	20,6	50	9,8	19,8	9,27	12.009
0	0,047	0	20,6	50	9,8	19,8	9,27	12.008
0	0,047	0	20,5	50	9,7	19,7	9,27	12.014
0	0,047	0	20,5	50	9,7	19,7	9,27	12.014
0	0,047	0	20,3	51	9,9	19,6	9,48	12.020
0	0,047	0	20,5	52	10,3	19,8	9,67	12.008
0	0,046	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.994
0	0,046	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.989
0	0,046	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	11.987
0	0,045	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.990
0	0,044	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.990
0	0,044	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.991
0	0,044	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.991
0	0,043	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.997
0	0,043	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.997
0	0,043	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.997
0	0,042	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.997
0	0,042	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.999
0	0,041	0	20,8	52	10,6	20	9,66	12.000
0	0,041	0	20,8	51	10,3	19,9	9,46	12.004
0	0,04	0	20,8	51	10,3	19,9	9,46	12.005
0	0,039	0	20,8	51	10,3	19,9	9,46	12.006
0	0,038	0	20,8	51	10,3	19,9	9,46	12.007
0	0,037	0	20,8	51	10,3	19,9	9,46	12.008
0	0,036	0	20,8	51	10,3	19,9	9,46	12.008
0	0,035	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	12.003
0	0,034	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	12.003
0	0,034	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	12.001
0	0,033	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	12.001

0	0,032	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	12.000
0	0,031	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.994
0	0,03	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.993
0	0,029	0	21,2	50	10,3	20,2	9,25	11.990
0,5	0,029	0	21,2	50	10,3	20,2	9,25	11.990
0,6	0,028	0	21,2	50	10,3	20,2	9,25	11.990
0,7	0,027	0	21,3	50	10,4	20,4	9,25	11.983
0,8	0,026	0	21,3	50	10,5	20,5	9,25	11.979
0,9	0,025	0	21,3	50	10,5	20,5	9,25	11.978
0,8	0,024	0	21,4	51	10,9	20,7	9,44	11.970
0,7	0,023	0	21,4	51	10,9	20,7	9,44	11.970
0,7	0,023	0	21,4	50	10,6	20,6	9,25	11.971
0,7	0,022	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.966
0,8	0,022	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.964
0,8	0,02	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.964
0,8	0,02	0	21,6	50	10,7	20,9	9,25	11.961
0,6	0,02	0	21,6	50	10,7	20,9	9,25	11.962
0	0,02	0	21,6	50	10,7	20,9	9,25	11.960
0	0,022	0	21,6	50	10,7	20,9	9,25	11.959
0	0,023	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.960
0	0,025	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.960
0	0,026	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.960
0,6	0,026	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.958
0,7	0,024	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.956
0,5	0,023	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.956
0	0,022	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.956
0	0,022	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.956
0	0,022	0	21,4	50	10,6	20,6	9,25	11.961
0	0,022	0	21,4	50	10,6	20,6	9,25	11.963
0	0,023	0	21,4	50	10,6	20,6	9,25	11.961
0	0,024	0	21,4	51	10,9	20,7	9,44	11.957
0	0,024	0	21,4	50	10,6	20,6	9,25	11.958
0	0,025	0	21,4	50	10,6	20,6	9,25	11.959
0	0,025	0	21,3	50	10,5	20,5	9,25	11.963
0	0,025	0	21,3	50	10,5	20,5	9,25	11.963
0	0,025	0	21,3	50	10,5	20,5	9,25	11.962
0	0,024	0	21,3	50	10,5	20,5	9,25	11.962
0	0,023	0	21,3	51	10,8	20,6	9,44	11.960
0	0,022	0	21,3	51	10,8	20,6	9,44	11.960
0	0,023	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.962
0	0,023	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.961
0	0,023	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.960
0	0,023	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.959
0	0,024	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.958
0	0,024	0	21,2	51	10,6	20,3	9,45	11.963
0	0,023	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.958
0	0,023	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.957
0	0,024	0	21,3	51	10,8	20,6	9,44	11.954
0	0,024	0	21,3	51	10,8	20,6	9,44	11.953
0	0,024	0	21,3	51	10,8	20,6	9,44	11.953

0	0,024	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.956
0	0,025	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.956
0	0,025	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.956
0	0,026	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.956
0	0,027	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.960
0	0,027	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.950
0	0,027	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.938
0	0,027	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.939
0	0,027	0	21,4	52	11,2	20,7	9,64	11.946
0	0,027	0	21,4	52	11,2	20,7	9,64	11.944
0	0,027	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.949
0	0,027	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.949
0	0,028	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.952
0	0,029	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.953
0	0,03	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.964
0	0,031	0	20,9	53	11	20,2	9,86	11.965
0	0,032	0	21,1	53	11,1	20,3	9,85	11.959
0	0,033	0	21,3	53	11,4	20,7	9,83	11.944
0	0,034	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.935
0	0,034	0	21,7	52	11,4	21,1	9,63	11.927
0	0,035	0	21,9	52	11,6	21,4	9,62	11.914
0	0,036	0	22	52	11,7	21,5	9,62	11.910
0	0,037	0	22,1	52	11,8	21,7	9,61	11.904
0	0,037	0	22	52	11,7	21,5	9,62	11.909
0	0,038	0	21,9	52	11,6	21,4	9,62	11.912
0	0,039	0	21,7	52	11,4	21,1	9,63	11.922
0	0,038	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.928
0	0,038	0	21,4	52	11,2	20,7	9,64	11.937
0	0,038	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.943
0	0,038	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.944
0	0,038	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.946
0	0,039	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.951
0	0,039	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.951
0	0,04	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.956
0	0,041	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.955
0	0,042	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	11.960
0	0,042	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	11.960
0	0,042	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.962
0	0,043	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.962
0	0,043	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.963
0	0,044	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.966
0	0,044	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.967
0	0,044	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.967
0	0,044	0	20,7	53	10,7	20	9,87	11.970
0	0,045	0	20,7	52	10,5	19,9	9,67	11.973
0	0,045	0	20,7	52	10,5	19,9	9,67	11.972
0	0,046	0	20,7	53	10,7	20	9,87	11.967
0	0,046	0	20,7	53	10,7	20	9,87	11.966
0	0,046	0	20,6	53	10,7	19,9	9,87	11.969
0	0,047	0	20,6	53	10,7	19,9	9,87	11.969

0	0,047	0	20,6	53	10,7	19,9	9,87	11.969
0	0,047	0	20,5	53	10,6	19,8	9,87	11.973
0	0,047	0	20,5	53	10,6	19,8	9,87	11.973
0	0,048	0	20,5	53	10,6	19,8	9,87	11.973
0	0,049	0	20,5	53	10,6	19,8	9,87	11.972
0	0,05	0	20,4	53	10,5	19,7	9,88	11.976
0	0,051	0	20,4	53	10,5	19,7	9,88	11.975
0	0,051	0	20,4	53	10,5	19,7	9,88	11.974
0	0,052	0	20,4	53	10,5	19,7	9,88	11.973
0	0,052	0	20,4	53	10,5	19,7	9,88	11.970
0	0,053	0	20,3	53	10,4	19,7	9,88	11.972
0	0,054	0	20,3	53	10,4	19,7	9,88	11.972
0	0,054	0	20,3	53	10,4	19,7	9,88	11.972
0	0,055	0	20,3	53	10,4	19,7	9,88	11.970
0	0,055	0	20,3	53	10,4	19,7	9,88	11.969
0	0,056	0	20,2	53	10,3	19,6	9,88	11.976
0	0,056	0	20,2	53	10,3	19,6	9,88	11.975
0	0,057	0	20,2	53	10,3	19,6	9,88	11.975
0	0,057	0	20,2	53	10,3	19,6	9,88	11.975
0	0,058	0	20,1	53	10,2	19,5	9,89	11.980
0	0,059	0	20,1	53	10,2	19,5	9,89	11.979
0	0,059	0	20,2	54	10,6	19,7	10,01	11.971
0	0,059	0	20,5	54	10,9	19,9	9,99	11.957
0	0,06	0	20,7	54	11	20,1	9,98	11.948
0	0,061	0	20,9	53	10,9	20,2	9,86	11.940
0	0,061	0	20,9	53	11	20,2	9,86	11.936
0	0,062	0	20,9	53	11	20,2	9,86	11.936
0	0,062	0	20,9	53	10,9	20,2	9,86	11.939
0	0,063	0	20,9	53	10,9	20,2	9,86	11.939
0	0,062	0	20,9	53	10,9	20,2	9,86	11.939
0	0,061	0	20,9	53	10,9	20,2	9,86	11.939
0	0,06	0	20,9	53	10,9	20,2	9,86	11.939
0	0,059	0	20,9	53	11	20,2	9,86	11.938
0	0,058	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.929
0	0,057	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.924
0	0,056	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.920
0	0,054	0	21,4	52	11,2	20,7	9,64	11.914
0	0,052	0	21,6	54	11,9	21,1	9,93	11.899
0	0,049	0	21,9	54	12,2	21,5	9,92	11.880
0	0,043	0	22,3	54	12,5	22	9,91	11.862
0	0,038	0	22,5	55	13	22,3	10,1	11.848
0,5	0,036	0	22,6	55	13,1	22,5	10,1	11.841
0,6	0,033	0	22,6	55	13,1	22,5	10,1	11.840
0,6	0,03	0	22,7	56	13,4	22,6	10,29	11.833
0,5	0,03	0	22,7	56	13,4	22,6	10,29	11.831
0,6	0,028	0	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.825
1	0,022	0	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.822
1,1	0,017	0	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.821
1,2	0,013	0	22,9	56	13,6	22,9	10,29	11.816
1,2	0,012	0	22,9	56	13,6	22,9	10,29	11.815

1,3	0,009	0	22,9	56	13,6	22,9	10,29	11.812
1,4	0,006	0	22,9	56	13,6	22,9	10,29	11.809
1,5	0,004	0	23	56	13,7	23	10,28	11.803
1,6	0,002	0	23	56	13,7	23	10,28	11.801
1,6	0	0,002	23	56	13,7	23	10,28	11.800
1,7	0	0,005	23	56	13,7	23	10,28	11.800
1,7	0	0,006	23	56	13,7	23	10,28	11.797
1,7	0	0,007	22,9	56	13,6	22,9	10,29	11.801
1,7	0	0,008	22,9	56	13,6	22,9	10,29	11.800
1,7	0	0,008	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.804
1,2	0	0,005	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.802
0,9	0	0,006	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.801
0,9	0	0,007	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.800
1,1	0	0,007	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.798
1	0	0,007	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.796
0,8	0	0,007	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.794
0,8	0	0,007	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.793
0,7	0	0,007	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.791
0,7	0	0,008	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.790
0,7	0	0,008	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.789
0,8	0	0,009	22,8	56	13,5	22,8	10,29	11.787
0,8	0	0,011	22,9	56	13,6	22,9	10,29	11.780
0,9	0	0,013	22,9	55	13,4	22,8	10,09	11.782
0,8	0	0,014	22,9	55	13,4	22,8	10,09	11.782
0,7	0	0,014	22,9	55	13,4	22,8	10,09	11.780
0,6	0	0,016	22,9	54	13,1	22,8	9,89	11.783
0,5	0	0,014	22,9	54	13,1	22,8	9,89	11.783
0	0	0,013	22,9	54	13,1	22,8	9,89	11.781
0	0	0,015	22,9	54	13,1	22,8	9,89	11.781
0	0	0,014	23	55	13,5	23	10,08	11.772
0	0	0,013	23	55	13,5	23	10,08	11.769
0	0	0,008	23	55	13,5	23	10,08	11.767
0	0	0,007	23	55	13,5	23	10,08	11.766
0	0	0,005	23	55	13,5	23	10,08	11.765
0	0	0,004	23	54	13,2	22,9	9,88	11.768
0	0	0,003	23	55	13,5	23	10,08	11.763
0	0	0,002	23	55	13,5	23	10,08	11.762
0	0	0,001	23	55	13,5	23	10,08	11.761
0	0,001	0	23	54	13,2	22,9	9,88	11.766
0	0,003	0	23	55	13,5	23	10,08	11.761
0	0,005	0	23	56	13,7	23	10,28	11.757
0	0,008	0	23	57	14	23,1	10,41	11.754
0	0,011	0	23	57	14	23,1	10,41	11.753
0	0,015	0	23	57	14	23,1	10,41	11.753
0	0,018	0	23	57	14	23,1	10,41	11.753
0	0,021	0	23	57	14	23,1	10,41	11.753
0	0,024	0	23,1	56	13,8	23,1	10,28	11.753
0	0,026	0	23,3	56	14	23,3	10,27	11.741
0	0,029	0	23,4	56	14,1	23,5	10,27	11.733
0	0,03	0	23,6	55	14	23,6	10,06	11.727

0	0,032	0	23,7	55	14,1	23,8	10,06	11.721
0	0,034	0	23,8	55	14,2	23,9	10,05	11.713
0	0,035	0	23,8	54	14	23,9	9,85	11.714
0	0,036	0	23,8	54	14	23,9	9,85	11.713
0	0,037	0	23,8	54	13,9	23,8	9,85	11.715
0	0,038	0	23,7	54	13,8	23,7	9,86	11.721
0	0,039	0	23,7	54	13,8	23,7	9,86	11.721
0	0,04	0	23,7	54	13,8	23,7	9,86	11.721
0	0,041	0	23,7	54	13,8	23,7	9,86	11.720
0	0,042	0	23,8	54	13,9	23,8	9,85	11.714
0	0,044	0	23,8	54	13,9	23,8	9,85	11.713
0	0,044	0	23,8	54	14	23,9	9,85	11.710
0	0,045	0	23,8	54	14	23,9	9,85	11.709
0	0,046	0	23,8	54	14	23,9	9,85	11.708
0	0,046	0	23,9	54	14,1	24	9,85	11.702
0	0,047	0	23,7	53	13,5	23,7	9,67	11.718
0	0,047	0	23,3	53	13,2	23,3	9,69	11.736
0	0,048	0	23,1	54	13,2	23	9,88	11.744
0	0,049	0	23,1	54	13,2	23	9,88	11.743
0	0,049	0	23	54	13,2	22,9	9,88	11.745
0	0,049	0	22,9	54	13,1	22,8	9,89	11.750
0	0,05	0	22,9	54	13,1	22,8	9,89	11.750
0	0,051	0	22,8	54	13	22,7	9,89	11.757
0	0,051	0	22,7	54	12,9	22,5	9,89	11.763
0	0,051	0	22,6	54	12,8	22,4	9,9	11.764
0	0,052	0	22,6	54	12,8	22,4	9,9	11.762
0	0,053	0	22,5	54	12,7	22,3	9,9	11.767
0	0,054	0	22,4	54	12,6	22,1	9,9	11.773
0	0,054	0	22,4	54	12,6	22,1	9,9	11.771
0	0,055	0	22,4	54	12,6	22,1	9,9	11.770
0	0,056	0	22,3	54	12,5	22	9,91	11.775
0	0,056	0	22,3	54	12,5	22	9,91	11.774
0	0,057	0	22,2	55	12,7	21,9	10,11	11.773
0	0,057	0	22,2	55	12,7	21,9	10,11	11.773
0	0,059	0	22,2	55	12,7	21,9	10,11	11.774
0	0,059	0	22,1	55	12,6	21,8	10,11	11.779
0	0,06	0	22,1	55	12,6	21,8	10,11	11.779
0	0,061	0	22	55	12,5	21,6	10,12	11.783
0	0,061	0	22	55	12,5	21,6	10,12	11.783
0	0,062	0	21,9	55	12,5	21,6	10,12	11.784
0	0,063	0	21,9	55	12,5	21,6	10,12	11.783
0	0,064	0	21,8	55	12,4	21,4	10,12	11.787
0	0,065	0	21,8	55	12,4	21,4	10,12	11.786
0	0,066	0	21,7	55	12,3	21,2	10,13	11.791
0	0,066	0	21,7	55	12,3	21,2	10,13	11.791
0	0,066	0	21,7	55	12,3	21,2	10,13	11.791
0	0,067	0	21,6	55	12,2	21,1	10,13	11.794
0	0,067	0	21,6	55	12,2	21,1	10,13	11.794
0	0,067	0	21,6	55	12,1	21,1	10,13	11.795
0	0,067	0	21,6	55	12,1	21,1	10,13	11.793

0	0,066	0	21,6	55	12,1	21,1	10,13	11.792
0	0,067	0	21,6	55	12,1	21,1	10,13	11.792
0	0,067	0	21,4	55	12	20,9	10,14	11.797
0	0,066	0	21,4	55	12	20,9	10,14	11.797
0	0,067	0	21,4	55	12	20,9	10,14	11.795
0	0,067	0	21,3	55	11,9	20,8	10,14	11.799
0	0,066	0	21,3	55	11,9	20,8	10,14	11.799
0	0,064	0	21,3	55	11,9	20,8	10,14	11.797
0	0,064	0	21,3	55	11,9	20,7	10,14	11.799
0	0,064	0	21,3	55	11,9	20,7	10,14	11.797
0	0,065	0	21,3	55	11,9	20,7	10,14	11.796
0	0,066	0	21,3	55	11,9	20,7	10,14	11.795
0	0,066	0	21,2	55	11,8	20,6	10,15	11.799
0	0,066	0	21,2	55	11,8	20,6	10,15	11.799
0	0,066	0	21,2	55	11,8	20,6	10,15	11.800
0	0,066	0	21,1	55	11,7	20,4	10,15	11.804
0	0,067	0	21,1	55	11,7	20,4	10,15	11.802
0	0,068	0	21,1	55	11,7	20,4	10,15	11.801
0	0,068	0	21,1	55	11,7	20,4	10,15	11.800
0	0,068	0	20,9	55	11,6	20,3	10,16	11.805
0	0,068	0	20,9	55	11,6	20,3	10,16	11.806
0	0,068	0	20,9	54	11,3	20,3	9,96	11.809
0	0,067	0	20,9	54	11,3	20,3	9,96	11.810
0	0,065	0	21,1	54	11,4	20,4	9,95	11.804
0	0,064	0	21,1	54	11,4	20,4	9,95	11.804
0	0,063	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.796
0	0,063	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.787
0	0,063	0	21,4	54	11,7	20,8	9,94	11.783
0	0,063	0	21,6	53	11,6	21	9,81	11.779
0	0,062	0	21,8	53	11,8	21,3	9,8	11.768
0	0,061	0	21,9	53	11,9	21,4	9,79	11.762
0	0,061	0	21,9	53	11,9	21,4	9,79	11.761
0	0,059	0	21,9	53	11,9	21,4	9,79	11.761
0	0,059	0	21,9	53	11,9	21,4	9,79	11.759
0	0,058	0	22,1	53	12,1	21,7	9,78	11.751
0	0,056	0	22,3	53	12,2	21,9	9,77	11.743
0	0,051	0	22,6	53	12,5	22,4	9,74	11.725
0,5	0,047	0	22,9	53	12,8	22,8	9,72	11.710
0,5	0,045	0	23,2	52	12,8	23,1	9,58	11.696
0,6	0,042	0	23,2	52	12,8	23,1	9,58	11.693
0,7	0,034	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.690
0,8	0,026	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.689
0,9	0,02	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.689
1	0,02	0	23,2	51	12,5	23,1	9,38	11.693
1,1	0,01	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.688
1,1	0,007	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.686
1,1	0,003	0	23,3	52	12,9	23,2	9,57	11.682
1,2	0	0	23,4	52	13	23,4	9,57	11.673
1,2	0	0,004	23,6	53	13,4	23,6	9,67	11.662
1,3	0	0,004	23,4	53	13,3	23,4	9,68	11.667

1,3	0	0,006	23,4	52	13	23,4	9,57	11.669
1,3	0	0,008	23,4	52	13	23,4	9,57	11.669
1,2	0	0,005	23,4	52	13	23,4	9,57	11.668
0,9	0	0,003	23,4	52	13	23,4	9,57	11.666
0,9	0	0,003	23,4	52	13	23,4	9,57	11.662
0,8	0	0,002	23,4	52	13	23,4	9,57	11.660
0,7	0	0,003	23,4	52	13	23,4	9,57	11.658
0,8	0	0,006	23,4	52	13	23,4	9,57	11.657
0,8	0	0,009	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.658
0,8	0	0,011	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.658
0,7	0	0,012	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.657
0,7	0	0,012	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.657
0,6	0	0,014	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.657
0,6	0	0,016	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.657
0,7	0	0,021	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.656
0,6	0	0,019	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.656
0,5	0	0,016	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.649
0	0	0,015	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.648
0,5	0	0,015	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.648
0	0	0,02	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.648
0	0	0,024	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.642
0	0	0,02	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.642
0	0	0,021	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.642
0	0	0,019	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.641
0	0	0,015	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.641
0	0	0,014	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.640
0	0	0,012	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.640
0	0	0,01	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.640
0	0	0,008	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.642
0	0	0,006	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.642
0	0	0,003	23,7	52	13,2	23,7	9,56	11.640
0	0	0,001	23,7	52	13,2	23,7	9,56	11.642
0	0,001	0	23,7	52	13,2	23,7	9,56	11.643
0	0,003	0	23,7	52	13,2	23,7	9,56	11.643
0	0,005	0	23,7	52	13,2	23,7	9,56	11.643
0	0,008	0	23,7	52	13,2	23,7	9,56	11.643
0	0,01	0	23,7	52	13,2	23,7	9,56	11.643
0	0,012	0	23,7	52	13,2	23,7	9,56	11.645
0	0,013	0	23,8	52	13,4	23,8	9,55	11.637
0	0,015	0	23,9	52	13,5	23,9	9,55	11.634
0	0,017	0	24,1	52	13,6	24,1	9,54	11.630
0	0,019	0	24,3	52	13,8	24,3	9,54	11.620
0	0,022	0	24,3	52	13,8	24,3	9,54	11.621
0	0,024	0	24,3	52	13,8	24,3	9,54	11.623
0	0,026	0	24,2	51	13,4	24,2	9,35	11.632
0	0,027	0	24,1	51	13,3	24,1	9,35	11.640
0	0,029	0	23,9	51	13,2	23,9	9,35	11.647
0	0,03	0	23,9	52	13,5	23,9	9,55	11.645
0	0,032	0	24,1	54	14,2	24,1	9,84	11.634
0	0,034	0	24,2	54	14,3	24,2	9,84	11.630

0	0,034	0	24,3	55	14,7	24,4	10,02	11.622
0	0,035	0	24,3	55	14,7	24,4	10,02	11.623
0	0,035	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.618
0	0,035	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.618
0	0,035	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.622
0	0,035	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.622
0	0,035	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.625
0	0,034	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.626
0	0,032	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.629
0	0,032	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.632
0	0,034	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.635
0	0,036	0	24,4	55	14,8	24,6	10,01	11.637
0	0,038	0	24,3	55	14,7	24,4	10,02	11.650
0	0,041	0	24,1	55	14,5	24,2	10,04	11.664
0	0,043	0	23,8	55	14,2	23,9	10,05	11.678
0	0,044	0	23,6	55	14	23,6	10,06	11.687
0	0,046	0	23,4	55	13,8	23,4	10,07	11.698
0	0,047	0	23,1	55	13,5	23,1	10,08	11.717
0	0,047	0	23	55	13,5	23	10,08	11.723
0	0,049	0	22,8	55	13,3	22,7	10,09	11.737
0	0,05	0	22,6	55	13,1	22,5	10,1	11.747
0	0,051	0	22,5	55	13	22,3	10,1	11.755
0	0,051	0	22,4	54	12,6	22,1	9,9	11.765
0	0,051	0	22,4	56	13,2	22,2	10,3	11.760
0	0,051	0	22,6	53	12,5	22,4	9,74	11.763
0	0,05	0	22,5	55	13	22,3	10,1	11.764
0	0,05	0	22,5	54	12,7	22,3	9,9	11.769
0	0,051	0	22,5	54	12,7	22,3	9,9	11.773
0	0,051	0	22,5	54	12,7	22,3	9,9	11.774
0	0,052	0	22,4	54	12,6	22,1	9,9	11.780
0	0,052	0	22,4	54	12,6	22,1	9,9	11.782
0	0,051	0	22,3	54	12,5	22	9,91	11.791
0	0,051	0	22,3	54	12,5	22	9,91	11.793
0	0,052	0	22,2	54	12,5	21,9	9,91	11.797
0	0,053	0	22,2	53	12,2	21,8	9,77	11.804
0	0,055	0	22,1	53	12,1	21,7	9,78	11.811
0	0,055	0	22,1	54	12,4	21,7	9,91	11.807
0	0,055	0	22,1	54	12,4	21,7	9,91	11.811
0	0,055	0	22	54	12,3	21,6	9,92	11.821
0	0,054	0	22	53	12	21,6	9,79	11.826
0	0,053	0	22	54	12,3	21,6	9,92	11.824
0	0,053	0	21,9	53	11,9	21,4	9,79	11.830
0	0,053	0	21,9	53	11,9	21,4	9,79	11.830
0	0,052	0	21,9	53	11,9	21,4	9,79	11.832
0	0,052	0	21,9	53	11,9	21,4	9,79	11.834
0	0,052	0	21,8	53	11,8	21,3	9,8	11.839
0	0,052	0	21,8	53	11,8	21,3	9,8	11.840
0	0,051	0	21,7	53	11,7	21,2	9,81	11.847
0	0,052	0	21,7	54	12	21,2	9,93	11.845
0	0,053	0	21,7	54	12	21,2	9,93	11.846

0	0,054	0	21,7	54	12	21,2	9,93	11.848
0	0,054	0	21,7	54	12	21,2	9,93	11.848
0	0,055	0	21,6	54	11,9	21,1	9,93	11.857
0	0,055	0	21,6	54	11,9	21,1	9,93	11.858
0	0,055	0	21,6	54	11,9	21,1	9,93	11.860
0	0,054	0	21,6	54	11,9	21,1	9,93	11.860
0	0,054	0	21,6	54	11,8	21	9,93	11.865
0	0,055	0	21,6	54	11,8	21	9,93	11.865
0	0,056	0	21,6	54	11,8	21	9,93	11.866
0	0,056	0	21,4	54	11,7	20,8	9,94	11.875
0	0,057	0	21,4	54	11,7	20,8	9,94	11.876
0	0,056	0	21,4	54	11,7	20,8	9,94	11.879
0	0,056	0	21,4	54	11,7	20,8	9,94	11.880
0	0,056	0	21,4	54	11,7	20,8	9,94	11.880
0	0,056	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.887
0	0,055	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.888
0	0,055	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.890
0	0,054	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.892
0	0,053	0	21,4	54	11,7	20,8	9,94	11.889
0	0,052	0	21,6	54	11,8	21	9,93	11.885
0	0,051	0	21,6	53	11,6	21	9,81	11.887
0	0,051	0	21,6	53	11,6	21	9,81	11.889
0	0,051	0	21,7	53	11,7	21,2	9,81	11.886
0	0,051	0	21,9	53	11,9	21,4	9,79	11.877
0	0,051	0	22,2	53	12,2	21,8	9,77	11.864
0	0,049	0	22,6	52	12,3	22,3	9,6	11.849
0	0,046	0	23	52	12,6	22,9	9,58	11.831
0	0,041	0	23,2	52	12,8	23,1	9,58	11.825
0	0,041	0	23,4	52	13	23,4	9,57	11.812
0	0,038	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.806
0	0,035	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.806
0	0,034	0	23,6	49	12,2	23,4	9,05	11.821
0	0,036	0	23,6	49	12,2	23,4	9,05	11.822
0,5	0,036	0	23,6	49	12,2	23,4	9,05	11.823
0,8	0,036	0	23,6	48	11,9	23,3	8,94	11.827
0,9	0,031	0	23,6	47	11,6	23,3	8,75	11.831
0,9	0,029	0	23,4	47	11,5	23,2	8,75	11.837
1	0,025	0	23,4	46	11,2	23,1	8,57	11.841
1,1	0,023	0	23,4	43	10,1	22,9	8,09	11.854
1,1	0,024	0	23,3	44	10,3	22,8	8,27	11.856
1,1	0,024	0	23,2	43	9,9	22,7	8,1	11.866
1,2	0,022	0	23,1	43	9,8	22,5	8,11	11.873
1,2	0,018	0	23	43	9,7	22,4	8,11	11.877
1,2	0,018	0	23	44	10,1	22,5	8,28	11.874
1,3	0,021	0	23	43	9,7	22,4	8,11	11.877
1,3	0,022	0	22,9	45	10,3	22,4	8,45	11.879
1,3	0,022	0	22,9	45	10,3	22,4	8,45	11.878
1	0,025	0	22,8	45	10,2	22,3	8,45	11.883
0,8	0,031	0	22,8	45	10,2	22,3	8,45	11.882
0,6	0,034	0	22,8	45	10,2	22,3	8,45	11.882

0,7	0,035	0	22,7	43	9,4	22	8,14	11.895
0,8	0,033	0	22,7	44	9,8	22,1	8,29	11.894
0,8	0,032	0	22,8	45	10,2	22,3	8,45	11.884
0,6	0,032	0	23	46	10,8	22,6	8,58	11.872
0,5	0,035	0	23,1	45	10,5	22,6	8,45	11.874
0,5	0,034	0	23,2	47	11,2	22,8	8,75	11.863
0,5	0,032	0	23,2	44	10,2	22,7	8,28	11.874
0,5	0,03	0	23,1	44	10,1	22,6	8,28	11.877
0,6	0,029	0	23	44	10,1	22,5	8,28	11.880
0,6	0,027	0	23,1	45	10,5	22,6	8,45	11.876
0,6	0,025	0	23,2	46	10,9	22,8	8,58	11.868
0,6	0,024	0	23,3	44	10,3	22,8	8,27	11.868
0,5	0,02	0	23,4	44	10,4	22,9	8,27	11.863
0,5	0,02	0	23,4	44	10,4	22,9	8,27	11.864
0	0,025	0	23,4	44	10,5	23	8,27	11.862
0	0,029	0	23,4	44	10,4	22,9	8,27	11.864
0	0,028	0	23,4	46	11,1	23,1	8,57	11.858
0	0,029	0	23,4	46	11,1	23,1	8,57	11.858
0	0,033	0	23,4	47	11,4	23,1	8,75	11.855
0	0,034	0	23,6	48	11,9	23,3	8,94	11.845
0	0,035	0	23,8	49	12,4	23,7	9,05	11.829
0	0,036	0	23,9	50	12,9	23,9	9,25	11.817
0	0,037	0	24,2	50	13,1	24,1	9,24	11.806
0	0,039	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.801
0	0,04	0	24,3	50	13,2	24,3	9,23	11.799
0	0,041	0	24,4	50	13,3	24,4	9,23	11.793
0	0,043	0	24,6	50	13,4	24,5	9,23	11.788
0	0,045	0	24,4	50	13,3	24,4	9,23	11.793
0	0,047	0	24,3	50	13,2	24,3	9,23	11.799
0	0,05	0	24,3	50	13,2	24,3	9,23	11.800
0	0,053	0	24,3	50	13,2	24,3	9,23	11.800
0	0,055	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.804
0	0,057	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.806
0	0,059	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.806
0	0,062	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.805
0	0,064	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.804
0	0,066	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.804
0	0,068	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.805
0	0,069	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.806
0	0,07	0	24,2	50	13,1	24,1	9,24	11.812
0	0,071	0	24,1	50	13	24	9,24	11.817
0	0,071	0	23,9	50	12,9	23,9	9,25	11.824
0	0,073	0	23,8	50	12,8	23,8	9,25	11.830
0	0,073	0	23,9	50	12,9	23,9	9,25	11.824
0	0,074	0	24,1	50	13	24	9,24	11.818
0	0,075	0	24,2	50	13,1	24,1	9,24	11.812
0	0,076	0	24,2	50	13,1	24,1	9,24	11.812
0	0,077	0	24,2	50	13,1	24,1	9,24	11.813
0	0,077	0	24,2	50	13,1	24,1	9,24	11.814
0	0,078	0	24,2	50	13,1	24,1	9,24	11.814

0	0,078	0	24,1	50	13	24	9,24	11.818
0	0,078	0	24,1	50	13	24	9,24	11.818
0	0,078	0	23,9	50	12,9	23,9	9,25	11.824
0	0,078	0	23,9	50	12,9	23,9	9,25	11.825
0	0,078	0	24,1	50	13	24	9,24	11.819
0	0,077	0	23,8	50	12,8	23,8	9,25	11.829
0	0,077	0	23,7	50	12,6	23,6	9,25	11.837
0	0,078	0	23,4	50	12,4	23,3	9,25	11.850
0	0,077	0	23,2	50	12,2	23	9,25	11.860
0	0,077	0	23	51	12,3	22,8	9,38	11.866
0	0,077	0	22,9	51	12,2	22,7	9,39	11.870
0	0,078	0	22,7	51	12	22,4	9,39	11.881
0	0,078	0	22,6	51	12	22,3	9,4	11.883
0	0,078	0	22,5	51	11,9	22,2	9,4	11.888
0	0,078	0	22,4	51	11,8	22	9,4	11.894
0	0,078	0	22,3	51	11,7	21,8	9,41	11.901
0	0,078	0	22,2	51	11,6	21,8	9,41	11.903
0	0,079	0	22,1	52	11,8	21,7	9,61	11.908
0	0,079	0	22	52	11,7	21,5	9,62	11.914
0	0,079	0	22	52	11,7	21,5	9,62	11.915
0	0,08	0	21,9	52	11,6	21,4	9,62	11.918
0	0,08	0	21,8	52	11,5	21,3	9,62	11.924
0	0,081	0	21,8	52	11,5	21,3	9,62	11.923
0	0,081	0	21,7	52	11,4	21,1	9,63	11.926
0	0,082	0	21,7	52	11,4	21,1	9,63	11.924
0	0,081	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.929
0	0,081	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.929
0	0,081	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.931
0	0,081	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.929
0	0,08	0	21,4	52	11,2	20,7	9,64	11.935
0	0,08	0	21,4	52	11,2	20,7	9,64	11.934
0	0,079	0	21,4	52	11,2	20,7	9,64	11.933
0	0,079	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.937
0	0,08	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.935
0	0,08	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.933
0	0,08	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.935
0	0,08	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.936
0	0,081	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.942
0	0,081	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.940
0	0,081	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.940
0	0,081	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.948
0	0,081	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.946
0	0,081	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.945
0	0,081	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	11.952
0	0,082	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	11.951
0	0,082	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.954
0	0,083	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.951
0	0,083	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.950
0	0,083	0	20,9	52	10,7	20,1	9,66	11.949
0	0,083	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.958

0	0,083	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.956
0	0,083	0	20,8	52	10,6	20	9,66	11.956
0	0,083	0	20,7	52	10,5	19,9	9,67	11.961
0	0,083	0	20,8	53	10,8	20,1	9,86	11.950
0	0,083	0	21,1	53	11,1	20,3	9,85	11.935
0	0,083	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.927
0	0,082	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.932
0	0,081	0	20,8	54	11,1	20,2	9,97	11.947
0	0,081	0	20,9	54	11,2	20,2	9,97	11.942
0	0,081	0	20,9	54	11,3	20,3	9,96	11.939
0	0,08	0	20,9	53	11	20,2	9,86	11.941
0	0,08	0	21,1	53	11,1	20,3	9,85	11.937
0	0,079	0	21,2	53	11,2	20,4	9,85	11.933
0	0,078	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.932
0	0,076	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.932
0	0,075	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.931
0	0,074	0	21,3	52	11,1	20,6	9,64	11.931
0	0,073	0	21,4	51	10,9	20,7	9,44	11.930
0	0,072	0	21,4	51	10,9	20,7	9,44	11.932
0	0,07	0	21,6	51	11	20,8	9,43	11.926
0	0,068	0	21,7	51	11,1	21,1	9,43	11.918
0	0,061	0	21,8	50	10,9	21,2	9,25	11.916
0	0,057	0	22	50	11,1	21,4	9,25	11.908
0	0,056	0	22	50	11,1	21,4	9,25	11.907
0,5	0,051	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.901
0	0,047	0	22,3	49	11	21,7	9,05	11.896
0	0,048	0	22,4	49	11,1	21,9	9,05	11.892
0,5	0,047	0	22,4	49	11,1	21,9	9,05	11.891
0,7	0,043	0	22,5	49	11,2	22,1	9,05	11.885
0,8	0,039	0	22,5	49	11,2	22,1	9,05	11.886
1,1	0,035	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.880
1,1	0,032	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.880
0,9	0,032	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.880
0,8	0,034	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.882
1,1	0,033	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.882
1,1	0,029	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.881
1,4	0,027	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.882
1,4	0,027	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.883
1,4	0,023	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.878
1,4	0,023	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.877
1,2	0,025	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.880
1,1	0,025	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.879
1,1	0,022	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.877
0,9	0,022	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.873
0,9	0,021	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.874
0,8	0,02	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.875
0,8	0,019	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.874
0,7	0,018	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.873
0,7	0,018	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.871
0,7	0,015	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.871

0,6	0,017	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.871
0,6	0,019	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.869
0,6	0,02	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.869
0,6	0,02	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.868
0,5	0,02	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.868
0,5	0,02	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.868
0,5	0,017	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.868
0	0,016	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.867
0	0,017	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.865
0	0,018	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.864
0	0,017	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.863
0	0,019	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.861
0	0,019	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.861
0	0,019	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.860
0	0,019	0	22,7	48	11,1	22,3	8,91	11.859
0	0,02	0	22,7	49	11,4	22,3	9,05	11.857
0	0,021	0	22,7	49	11,4	22,3	9,05	11.860
0	0,022	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.867
0	0,024	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.866
0	0,025	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.869
0	0,026	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.864
0	0,027	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.862
0	0,029	0	22,6	48	11	22,2	8,9	11.860
0	0,031	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.856
0	0,033	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.860
0	0,035	0	22,5	49	11,2	22,1	9,05	11.867
0	0,036	0	22,5	49	11,2	22,1	9,05	11.868
0	0,038	0	22,4	49	11,1	21,9	9,05	11.874
0	0,04	0	22,4	49	11,1	21,9	9,05	11.878
0	0,042	0	22,3	49	11	21,7	9,05	11.885
0	0,043	0	22,2	49	11	21,7	9,05	11.890
0	0,045	0	22,1	49	10,9	21,5	9,05	11.897
0	0,047	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.893
0	0,047	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.893
0	0,048	0	22,1	50	11,2	21,6	9,25	11.891
0	0,049	0	22	50	11,1	21,4	9,25	11.899
0	0,051	0	22	50	11,1	21,4	9,25	11.901
0	0,052	0	22,2	50	11,3	21,7	9,25	11.889
0	0,054	0	22,4	50	11,5	21,9	9,25	11.880
0	0,056	0	22,5	50	11,6	22,1	9,25	11.874
0	0,056	0	22,7	50	11,7	22,3	9,25	11.865
0	0,057	0	22,8	49	11,5	22,4	9,05	11.861
0	0,058	0	22,9	49	11,6	22,6	9,05	11.859
0	0,058	0	23	49	11,7	22,7	9,05	11.852
0	0,059	0	23,1	49	11,8	22,8	9,05	11.848
0	0,059	0	23,1	49	11,8	22,8	9,05	11.846
0	0,059	0	23,2	49	11,9	22,9	9,05	11.843
0	0,059	0	23,2	49	11,9	22,9	9,05	11.844
0	0,059	0	23,2	49	11,9	22,9	9,05	11.842
0	0,058	0	23,2	49	11,9	22,9	9,05	11.840

0	0,057	0	23,2	49	11,9	22,9	9,05	11.840
0	0,056	0	23,3	49	12	23,1	9,05	11.837
0	0,056	0	23,3	49	12	23,1	9,05	11.839
0	0,055	0	23,1	49	11,8	22,8	9,05	11.850
0	0,054	0	23	49	11,7	22,7	9,05	11.850
0	0,053	0	22,8	49	11,5	22,4	9,05	11.863
0	0,052	0	22,7	49	11,4	22,3	9,05	11.868
0	0,052	0	22,5	49	11,2	22,1	9,05	11.876
0	0,052	0	22,4	49	11,1	21,9	9,05	11.881
0	0,051	0	22,3	49	11	21,7	9,05	11.883
0	0,051	0	22,2	49	11	21,7	9,05	11.885
0	0,051	0	22,2	49	11	21,7	9,05	11.885
0	0,051	0	22,1	49	10,9	21,5	9,05	11.893
0	0,051	0	22	49	10,8	21,3	9,05	11.897
0	0,051	0	22	49	10,8	21,3	9,05	11.896
0	0,051	0	21,9	50	11	21,3	9,25	11.897
0	0,051	0	21,9	50	11	21,3	9,25	11.896
0	0,051	0	21,8	50	10,9	21,2	9,25	11.903
0	0,051	0	21,8	50	10,9	21,2	9,25	11.902
0	0,051	0	21,7	50	10,8	21	9,25	11.908
0	0,052	0	21,7	50	10,8	21	9,25	11.910
0	0,052	0	21,7	50	10,8	21	9,25	11.910
0	0,052	0	21,6	50	10,7	20,9	9,25	11.915
0	0,053	0	21,6	50	10,7	20,9	9,25	11.913
0	0,054	0	21,6	50	10,7	20,9	9,25	11.912
0	0,054	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.910
0	0,054	0	21,6	50	10,7	20,8	9,25	11.912
0	0,055	0	21,4	50	10,6	20,6	9,25	11.918
0	0,056	0	21,4	50	10,6	20,6	9,25	11.919
0	0,057	0	21,4	50	10,6	20,6	9,25	11.918
0	0,058	0	21,3	50	10,5	20,5	9,25	11.923
0	0,059	0	21,3	50	10,5	20,5	9,25	11.923
0	0,06	0	21,3	50	10,4	20,4	9,25	11.927
0	0,061	0	21,3	50	10,4	20,4	9,25	11.929
0	0,061	0	21,3	50	10,4	20,4	9,25	11.928
0	0,062	0	21,2	51	10,6	20,3	9,45	11.930
0	0,063	0	21,2	51	10,6	20,3	9,45	11.929
0	0,063	0	21,2	51	10,6	20,3	9,45	11.929
0	0,064	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.934
0	0,065	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.934
0	0,065	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.933
0	0,065	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	11.938
0	0,065	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	11.938
0	0,065	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	11.940
0	0,065	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	11.942
0	0,065	0	20,9	50	10,1	20	9,26	11.944
0	0,066	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	11.935
0	0,066	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.926
0	0,066	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.914
0	0,066	0	21,3	54	11,6	20,7	9,94	11.915

0	0,065	0	21,2	53	11,2	20,4	9,85	11.925
0	0,064	0	21,2	53	11,2	20,4	9,85	11.924
0	0,064	0	21,1	53	11,1	20,3	9,85	11.930
0	0,063	0	21,1	53	11,1	20,3	9,85	11.932
0	0,063	0	20,9	53	11	20,2	9,86	11.940
0	0,063	0	20,9	53	11	20,2	9,86	11.940
0	0,062	0	20,9	53	11	20,2	9,86	11.940
0	0,061	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	11.944
0	0,061	0	20,9	52	10,7	20,2	9,66	11.946
0	0,06	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.940
0	0,058	0	21,2	52	10,9	20,4	9,65	11.935
0	0,057	0	21,3	52	11	20,5	9,64	11.930
0	0,055	0	21,4	51	10,9	20,7	9,44	11.927
0	0,052	0	21,6	51	11	20,9	9,43	11.917
0	0,05	0	21,7	51	11,1	21,1	9,43	11.911
0	0,048	0	21,7	50	10,8	21	9,25	11.916
0	0,046	0	21,7	50	10,8	21	9,25	11.915
0	0,043	0	21,8	50	10,9	21,2	9,25	11.910
0	0,04	0	21,8	50	10,9	21,2	9,25	11.910
0	0,039	0	21,9	50	11	21,3	9,25	11.906
0	0,038	0	21,9	50	11	21,3	9,25	11.907
0,5	0,036	0	22	50	11,1	21,4	9,25	11.903
0,8	0,031	0	22,2	50	11,3	21,7	9,25	11.891
1	0,028	0	22,3	49	11	21,7	9,05	11.892
1	0,024	0	22,4	49	11,1	21,9	9,05	11.886
1	0,023	0	22,4	49	11,1	21,9	9,05	11.887
1	0,024	0	22,5	49	11,2	22,1	9,05	11.880
1,1	0,019	0	22,5	49	11,2	22,1	9,05	11.881
1,3	0,019	0	22,5	49	11,2	22,1	9,05	11.882
1,3	0,015	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.877
1,3	0,012	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.875
1,3	0,012	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.875
1,3	0,012	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.875
1,4	0,009	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.875
1,4	0,007	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.875
1,2	0,008	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.875
1	0,009	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.874
0,8	0,007	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.872
0,8	0,007	0	22,6	49	11,4	22,2	9,05	11.871
0,9	0,005	0	22,7	49	11,4	22,3	9,05	11.869
0,9	0,005	0	22,7	49	11,4	22,3	9,05	11.868
0,8	0,005	0	22,7	49	11,4	22,3	9,05	11.867
0,7	0,004	0	22,8	49	11,5	22,4	9,05	11.860
0,6	0,003	0	22,8	49	11,5	22,4	9,05	11.861
0,6	0,003	0	22,8	49	11,5	22,4	9,05	11.861
0,7	0,003	0	22,8	49	11,5	22,4	9,05	11.860
0,8	0,002	0	22,8	49	11,5	22,4	9,05	11.859
0,8	0,002	0	22,9	49	11,6	22,6	9,05	11.853
0,7	0	0	22,9	49	11,6	22,6	9,05	11.852
0,7	0	0,002	22,9	49	11,6	22,6	9,05	11.852

0,6	0	0,003	22,9	49	11,6	22,6	9,05	11.852
0,5	0	0,002	22,9	49	11,6	22,6	9,05	11.851
0	0	0,002	22,9	49	11,6	22,6	9,05	11.849
0	0	0	23	49	11,7	22,7	9,05	11.844
0	0	0,003	23	50	12	22,8	9,25	11.840
0	0	0,001	23	50	12	22,8	9,25	11.840
0	0,002	0	23	50	12	22,8	9,25	11.840
0	0,003	0	23	50	12	22,8	9,25	11.840
0	0,004	0	23,1	52	12,7	22,9	9,58	11.832
0	0,006	0	23,1	52	12,7	22,9	9,58	11.831
0	0,007	0	23,1	51	12,4	22,9	9,38	11.835
0	0,008	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.824
0	0,01	0	23,4	51	12,7	23,3	9,37	11.817
0	0,011	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.824
0	0,012	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.825
0	0,014	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.825
0	0,015	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.825
0	0,017	0	23,2	51	12,5	23,1	9,38	11.831
0	0,02	0	23,2	51	12,5	23,1	9,38	11.832
0	0,023	0	23,1	51	12,4	22,9	9,38	11.839
0	0,025	0	23	51	12,3	22,8	9,38	11.842
0	0,027	0	23	51	12,3	22,8	9,38	11.843
0	0,029	0	22,9	51	12,2	22,7	9,39	11.851
0	0,032	0	22,9	51	12,2	22,7	9,39	11.851
0	0,034	0	22,8	51	12,1	22,6	9,39	11.857
0	0,035	0	22,8	51	12,1	22,6	9,39	11.858
0	0,037	0	22,8	51	12,1	22,6	9,39	11.859
0	0,039	0	22,8	51	12,1	22,6	9,39	11.859
0	0,039	0	22,8	51	12,1	22,6	9,39	11.859
0	0,041	0	22,8	51	12,1	22,6	9,39	11.859
0	0,042	0	23	51	12,3	22,8	9,38	11.848
0	0,043	0	23,2	51	12,5	23,1	9,38	11.839
0	0,044	0	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.833
0	0,044	0	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.824
0	0,046	0	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.819
0	0,047	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.815
0	0,049	0	23,7	50	12,6	23,6	9,25	11.818
0	0,051	0	23,8	50	12,7	23,7	9,25	11.813
0	0,052	0	23,8	50	12,7	23,7	9,25	11.813
0	0,054	0	23,8	50	12,8	23,8	9,25	11.810
0	0,055	0	23,8	50	12,8	23,8	9,25	11.811
0	0,056	0	23,9	50	12,9	23,9	9,25	11.806
0	0,057	0	24,1	50	13	24	9,24	11.801
0	0,059	0	24,1	49	12,7	23,9	9,04	11.806
0	0,06	0	23,8	49	12,5	23,7	9,05	11.816
0	0,062	0	23,7	49	12,3	23,6	9,05	11.824
0	0,063	0	23,4	50	12,4	23,3	9,25	11.834
0	0,065	0	23,2	50	12,2	23	9,25	11.844
0	0,066	0	23	50	12	22,8	9,25	11.853
0	0,066	0	22,8	50	11,8	22,5	9,25	11.865

0	0,067	0	22,7	50	11,7	22,3	9,25	11.871
0	0,068	0	22,6	50	11,7	22,3	9,25	11.873
0	0,069	0	22,5	51	11,9	22,2	9,4	11.875
0	0,069	0	22,4	51	11,8	22	9,4	11.881
0	0,069	0	22,3	51	11,7	21,8	9,41	11.887
0	0,07	0	22,2	51	11,6	21,8	9,41	11.891
0	0,07	0	22,2	51	11,6	21,8	9,41	11.892
0	0,07	0	22,1	51	11,5	21,6	9,41	11.897
0	0,07	0	22	51	11,4	21,4	9,42	11.903
0	0,07	0	22	51	11,4	21,4	9,42	11.903
0	0,07	0	21,9	51	11,3	21,4	9,42	11.906
0	0,069	0	21,9	51	11,3	21,4	9,42	11.905
0	0,068	0	21,8	51	11,2	21,2	9,42	11.911
0	0,068	0	21,8	51	11,2	21,2	9,42	11.910
0	0,068	0	21,7	51	11,1	21,1	9,43	11.917
0	0,068	0	21,7	51	11,1	21,1	9,43	11.917
0	0,068	0	21,7	51	11,1	21,1	9,43	11.917
0	0,068	0	21,6	51	11	20,9	9,43	11.923
0	0,069	0	21,6	51	11	20,9	9,43	11.923
0	0,069	0	21,6	51	11	20,8	9,43	11.926
0	0,069	0	21,6	51	11	20,8	9,43	11.927
0	0,068	0	21,6	51	11	20,8	9,43	11.926
0	0,068	0	21,4	51	10,9	20,7	9,44	11.932
0	0,068	0	21,4	51	10,9	20,7	9,44	11.932
0	0,069	0	21,4	51	10,9	20,7	9,44	11.930
0	0,069	0	21,3	51	10,8	20,6	9,44	11.935
0	0,069	0	21,3	51	10,8	20,6	9,44	11.936
0	0,069	0	21,3	51	10,8	20,6	9,44	11.938
0	0,069	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.940
0	0,069	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.940
0	0,07	0	21,3	51	10,7	20,4	9,44	11.940
0	0,071	0	21,2	51	10,6	20,3	9,45	11.945
0	0,072	0	21,2	51	10,6	20,3	9,45	11.947
0	0,073	0	21,2	51	10,6	20,3	9,45	11.948
0	0,074	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.953
0	0,074	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.953
0	0,074	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.953
0	0,074	0	21,1	51	10,5	20,2	9,45	11.955
0	0,074	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	11.960
0	0,074	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	11.959
0	0,074	0	20,9	51	10,4	20,1	9,46	11.958
0	0,074	0	21,1	52	10,8	20,3	9,65	11.950
0	0,074	0	21,3	53	11,3	20,6	9,84	11.936
0	0,074	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.939
0	0,074	0	21,2	55	11,8	20,6	10,15	11.936
0	0,074	0	21,2	55	11,8	20,6	10,15	11.936
0	0,074	0	21,1	55	11,7	20,4	10,15	11.942
0	0,074	0	21,1	55	11,7	20,4	10,15	11.942
0	0,071	0	21,1	55	11,7	20,4	10,15	11.942
0	0,07	0	21,1	54	11,4	20,4	9,95	11.945

0	0,069	0	21,1	54	11,4	20,4	9,95	11.946
0	0,069	0	21,2	54	11,5	20,5	9,95	11.943
0	0,068	0	21,3	53	11,3	20,6	9,84	11.940
0	0,067	0	21,3	53	11,4	20,7	9,83	11.936
0	0,065	0	21,4	53	11,5	20,8	9,83	11.932
0	0,064	0	21,6	52	11,3	20,9	9,63	11.926
0	0,063	0	21,7	52	11,4	21,1	9,63	11.921
0	0,061	0	21,9	51	11,3	21,4	9,42	11.913
0	0,059	0	22	51	11,4	21,4	9,42	11.909
0	0,052	0	22,2	51	11,6	21,8	9,41	11.898
0	0,042	0	22,3	51	11,7	21,8	9,41	11.894
0	0,037	0	22,4	50	11,5	21,9	9,25	11.891
0	0,03	0	22,5	50	11,6	22,1	9,25	11.885
0	0,028	0	22,7	50	11,7	22,3	9,25	11.876
0	0,027	0	22,8	50	11,8	22,5	9,25	11.871
0	0,026	0	22,8	50	11,8	22,5	9,25	11.871
0,7	0,022	0	22,9	49	11,6	22,6	9,05	11.867
0,8	0,019	0	23	49	11,7	22,7	9,05	11.860
0,9	0,015	0	23,1	49	11,8	22,8	9,05	11.856
1	0,01	0	23,1	49	11,8	22,8	9,05	11.855
1	0,006	0	23,2	49	11,9	22,9	9,05	11.848
1,1	0,003	0	23,2	49	11,9	22,9	9,05	11.848
1,1	0	0,001	23,2	49	11,9	22,9	9,05	11.846
1,2	0	0,002	23,3	49	12	23,1	9,05	11.839
1,2	0	0,004	23,3	49	12	23,1	9,05	11.838
1,2	0	0,005	23,3	49	12	23,1	9,05	11.835
1,3	0	0,008	23,3	49	12	23,1	9,05	11.834
1,3	0	0,01	23,3	49	12	23,1	9,05	11.833
1,3	0	0,012	23,3	49	12	23,1	9,05	11.831
1,2	0	0,015	23,3	49	12	23,1	9,05	11.827
0,9	0	0,012	23,3	49	12	23,1	9,05	11.825
0,7	0	0,011	23,3	49	12	23,1	9,05	11.823
0,7	0	0,012	23,3	49	12	23,1	9,05	11.822
0,9	0	0,012	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.814
0,8	0	0,016	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.813
0,7	0	0,017	23,3	52	12,9	23,2	9,57	11.808
0,6	0	0,017	23,3	52	12,9	23,2	9,57	11.807
0,6	0	0,015	23,3	52	12,9	23,2	9,57	11.804
0,6	0	0,015	23,3	52	12,9	23,2	9,57	11.804
0,6	0	0,015	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.807
0,6	0	0,015	23,3	51	12,6	23,2	9,37	11.804
0,6	0	0,017	23,4	51	12,7	23,3	9,37	11.798
0,6	0	0,017	23,4	51	12,7	23,3	9,37	11.796
0,5	0	0,022	23,4	51	12,7	23,3	9,37	11.794
0,5	0	0,024	23,4	52	13	23,3	9,57	11.789
0	0	0,023	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.788
0	0	0,018	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.786
0	0	0,017	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.785
0	0	0,018	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.784
0	0	0,015	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.778

0	0	0,013	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.776
0	0	0,012	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.774
0	0	0,01	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.773
0	0	0,008	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.772
0	0	0,007	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.771
0	0	0,006	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.765
0	0	0,005	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.764
0	0	0,003	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.763
0	0	0,002	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.761
0	0	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.760
0	0,002	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.760
0	0,004	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.759
0	0,006	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.759
0	0,008	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.759
0	0,01	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.760
0	0,011	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.759
0	0,013	0	23,8	51	13	23,7	9,35	11.752
0	0,014	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.758
0	0,015	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.757
0	0,015	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.758
0	0,017	0	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.762
0	0,018	0	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.761
0	0,019	0	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.760
0	0,019	0	23,4	51	12,7	23,4	9,37	11.763
0	0,017	0	23,6	51	12,8	23,5	9,36	11.756
0	0,016	0	23,7	51	12,9	23,6	9,36	11.749
0	0,016	0	23,8	51	13,1	23,8	9,35	11.739
0	0,015	0	24,1	51	13,3	24,1	9,35	11.728
0	0,015	0	24,1	51	13,3	24,1	9,35	11.728
0	0,014	0	24,3	50	13,2	24,2	9,24	11.719
0	0,015	0	24,3	50	13,2	24,3	9,23	11.716
0	0,015	0	24,4	50	13,3	24,4	9,23	11.710
0	0,016	0	24,6	50	13,4	24,5	9,23	11.703
0	0,017	0	24,7	50	13,5	24,6	9,22	11.696
0	0,017	0	24,7	50	13,6	24,7	9,22	11.692
0	0,017	0	24,8	50	13,7	24,8	9,22	11.685
0	0,018	0	24,9	50	13,8	24,9	9,21	11.678
0	0,019	0	24,8	49	13,4	24,7	9,02	11.685
0	0,019	0	24,7	50	13,6	24,7	9,22	11.687
0	0,02	0	24,7	50	13,5	24,6	9,22	11.690
0	0,02	0	24,6	49	13,1	24,4	9,03	11.698
0	0,02	0	24,4	49	13	24,3	9,03	11.702

ET	Wind Samp	Wind Tx	ISS Recept	Arc. Int.	Contitank	FRM-1	DZL TP	Wagenborg	VERH.
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	233	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	235	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
	0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
	0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6

0	234	1	100	10	12,6	5,5	1,8	16,8
0	235	1	100	10	12,6	5,5	1,8	16,8
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,03	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0	234	1	100	10	8,4	3,6	1,2	11,2
0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,03	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,05	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,08	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,08	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,08	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,05	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6

0,03	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	235	3	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,03	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0,03	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0	235	1	100	10	12,6	5,5	1,8	16,8
0,03	234	1	100	10	8,4	3,6	1,2	11,2
0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0	234	1	100	10	4,2	1,8	0,6	5,6
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,03	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	8,4	3,6	1,2	11,2
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,08	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,08	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,05	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	235	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0
0,05	234	1	100	10	0,0	0,0	0,0	0,0

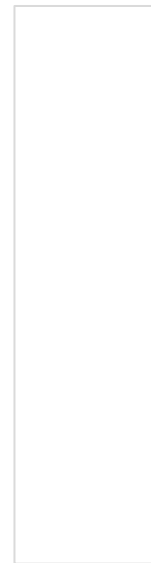
37	85	6,0	0,0	5,5	12,6	18,0
37	122	6,0	0,0	5,5	12,6	18,0
0	122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	134	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
24	159	4,0	0,0	3,7	8,4	12,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	171	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	183	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
0	183	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	183	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	183	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	195	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0

0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	318	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
0	318	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	318	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	318	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	318	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	318	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	318	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	318	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	318	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	318	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	330	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
12	342	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
24	366	4,0	0,0	3,7	8,4	12,0
12	379	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
12	391	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
24	415	4,0	0,0	3,7	8,4	12,0
12	427	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
0	427	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	440	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
12	452	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0
0	452	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	452	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	452	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	452	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	452	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	452	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	452	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	452	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	464	2,0	0,0	1,8	4,2	6,0

0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
0	351	0
14	365	0,2
0	365	0
0	365	0
0	365	0
0	365	0
0	365	0
0	365	0
0	365	0
0	365	0
0	365	0
14	379	0,2
14	393	0,2
28	421	0,4
14	435	0,2
14	449	0,2
28	477	0,4
14	491	0,2
0	491	0
14	505	0,2
14	519	0,2
0	519	0
0	519	0
0	519	0
0	519	0
0	519	0
0	519	0
0	519	0
0	519	0
14	533	0,2

0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	
0	766	0	202,5
0	766	0	202,5
0	766	0	202,5
0	766	0	202,5
0	766	0	202,5
0	766	0	180
0	766	0	202,5
0	766	0	225
0	766	0	225
0	766	0	202,5
0	766	0	225
0	766	0	225
0	766	0	225
0	766	0	202,5
11	778	0,2	202,5
11	789	0,2	202,5

23	812	0,4	180
11	823	0,2	157,5
11	835	0,2	202,5
0	835	0	180
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	337,5
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5



0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	202,5
0	835	0	225
0	835	0	225
14	849	0,2	225
0	849	0	225
0	849	0	202,5
0	849	0	202,5
0	849	0	202,5
0	849	0	202,5
0	849	0	202,5
0	849	0	202,5
0	849	0	225
0	849	0	225
0	849	0	225
0	849	0	225
14	863	0,2	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	270
0	863	0	247,5
0	863	0	247,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	247,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225

0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	202,5

0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	225
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	#N/B
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5

0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	135
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	#N/B
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	292,5
0	863	0	270
0	863	0	270
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	270
0	863	0	270
0	863	0	270
0	863	0	270
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	#N/B
0	863	0	180
0	863	0	180

0	863	0	180
0	863	0	337,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	135
0	863	0	135
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	135
0	863	0	157,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	247,5
0	863	0	270
0	863	0	247,5
0	863	0	247,5
0	863	0	247,5
0	863	0	247,5
0	863	0	247,5
0	863	0	270
0	863	0	247,5
0	863	0	247,5
0	863	0	247,5
0	863	0	247,5
0	863	0	247,5
0	863	0	270
0	863	0	247,5
0	863	0	270
0	863	0	315
0	863	0	337,5
0	863	0	292,5
0	863	0	270
0	863	0	270
0	863	0	270
0	863	0	270
0	863	0	270

0	863	0	270
0	863	0	270
0	863	0	270
0	863	0	315
0	863	0	292,5
0	863	0	315
0	863	0	0
0	863	0	337,5
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	0
0	863	0	22,5
0	863	0	0

0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	180
0	863	0	225
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180

0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	202,5

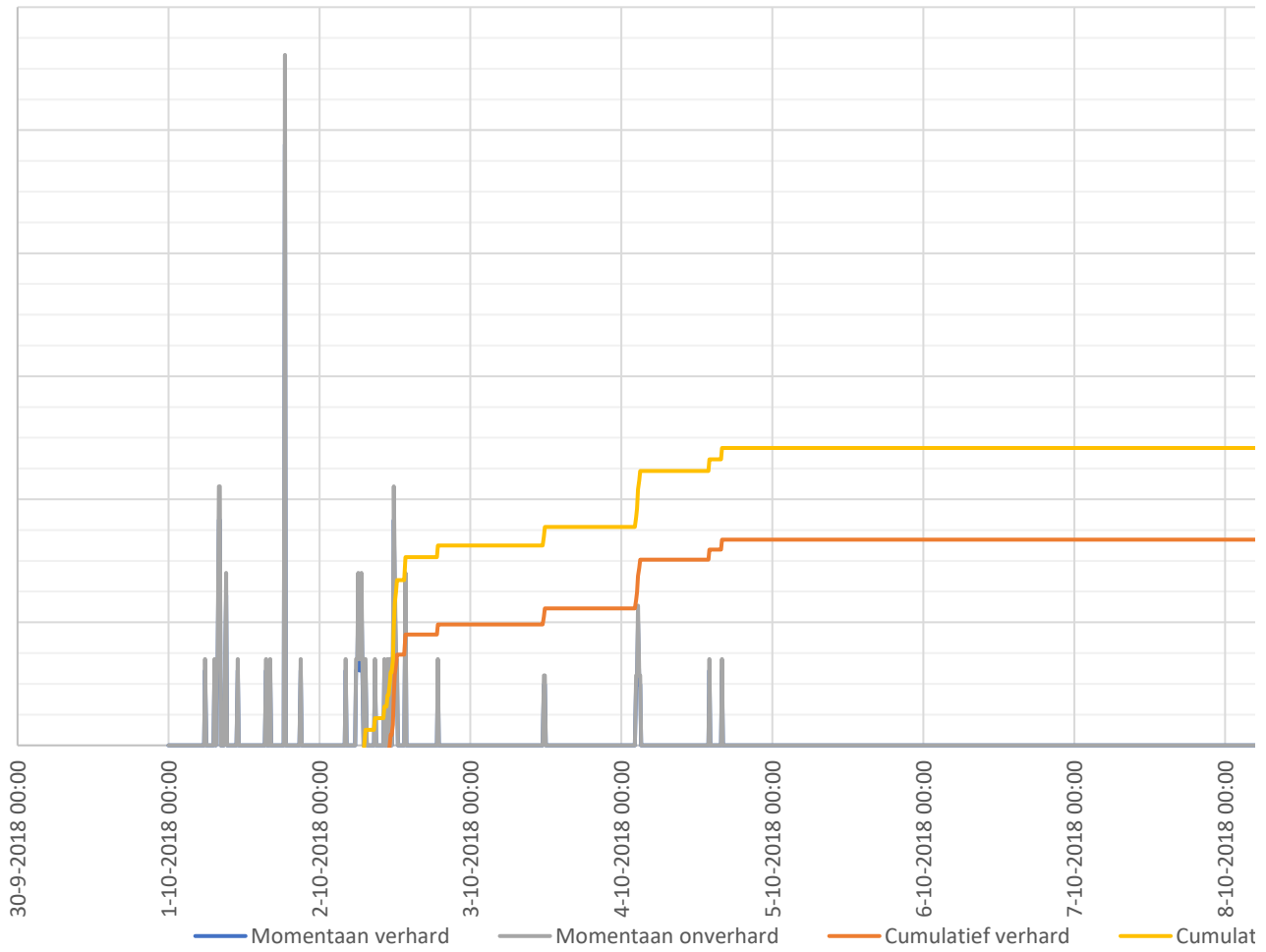
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	202,5
0	863	0	202,5
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	157,5
0	863	0	225
0	863	0	180
0	863	0	180
0	863	0	225
0	863	0	180
0	863	0	337,5
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	202,5
0	863	0	202,5
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	225
0	863	0	337,5
0	863	0	225
0	863	0	180
0	863	0	202,5

0	863	0	135
0	863	0	135
0	863	0	112,5
0	863	0	112,5
0	863	0	135
0	863	0	112,5
0	863	0	112,5
0	863	0	112,5
0	863	0	112,5
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	135
0	863	0	90
0	863	0	112,5
0	863	0	112,5
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	112,5
0	863	0	112,5
0	863	0	112,5
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	135
0	863	0	112,5
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	112,5
0	863	0	22,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	90
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	45
0	863	0	45
0	863	0	67,5

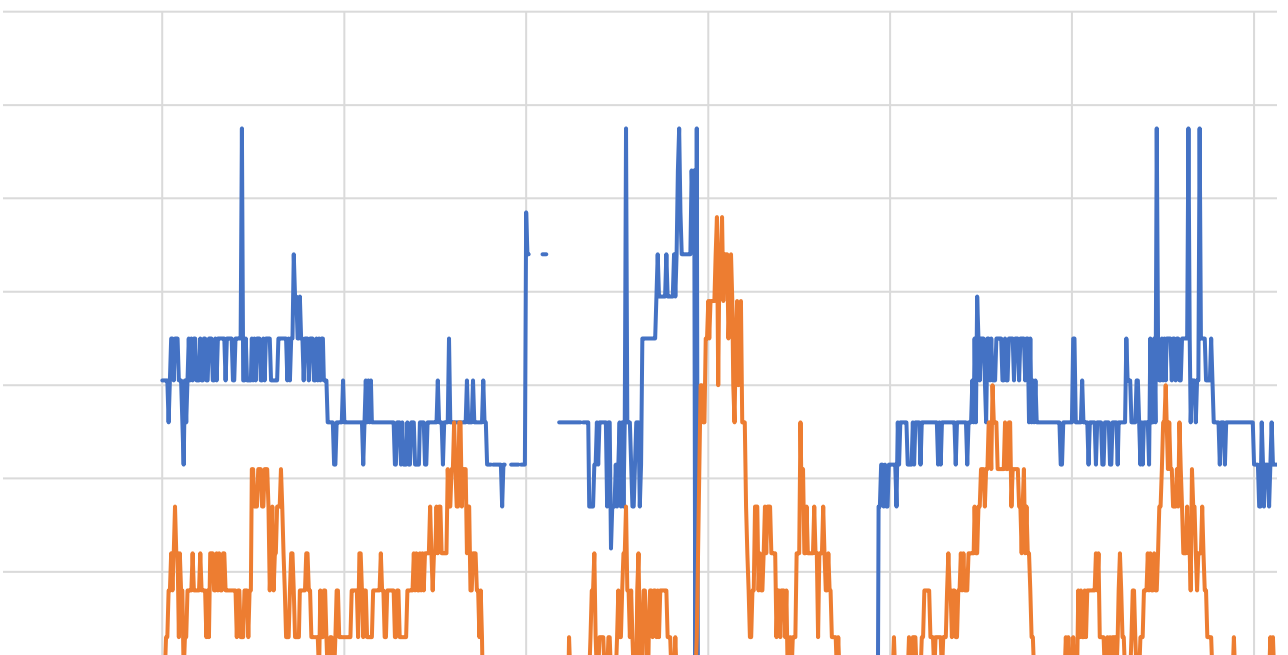
0	863	0	45
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	45
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	22,5
0	863	0	67,5
0	863	0	45
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	45
0	863	0	0
0	863	0	22,5
0	863	0	45
0	863	0	90
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	45
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	67,5
0	863	0	90
0	863	0	67,5
0	863	0	90
0	863	0	67,5
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	90
0	863	0	112,5
0	863	0	112,5
0	863	0	90
0	863	0	112,5
0	863	0	90
0	863	0	112,5
0	863	0	90

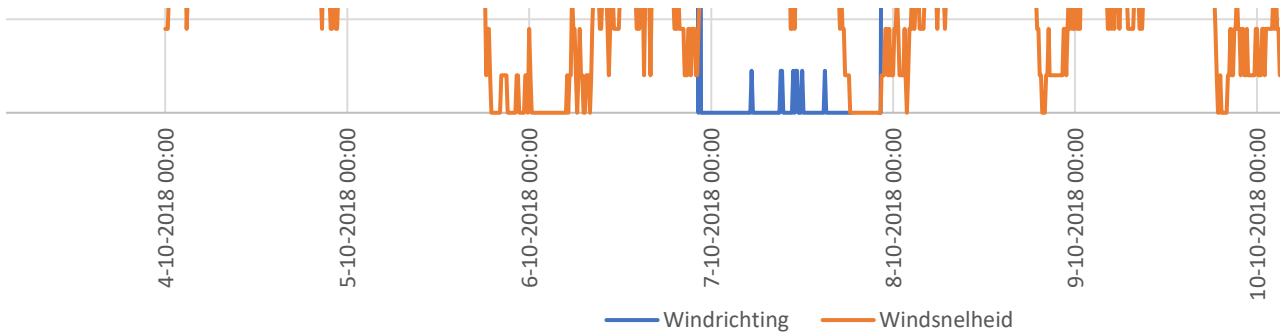


Regenval Nedalco terrein op basis van Meteo Delfzijl regenval



Wind Nedalco terrein op basis van Meteo Delfzijl

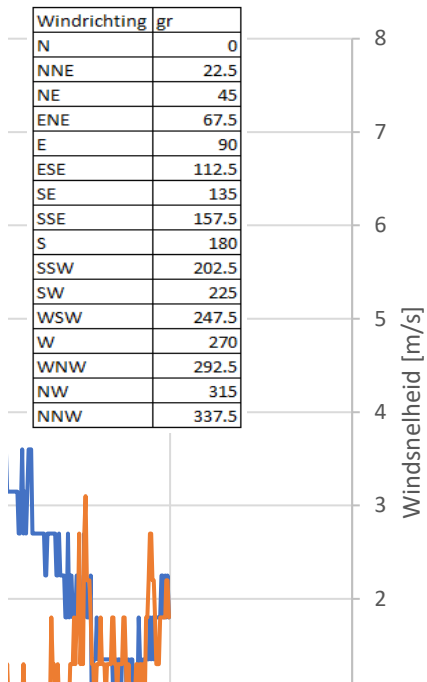
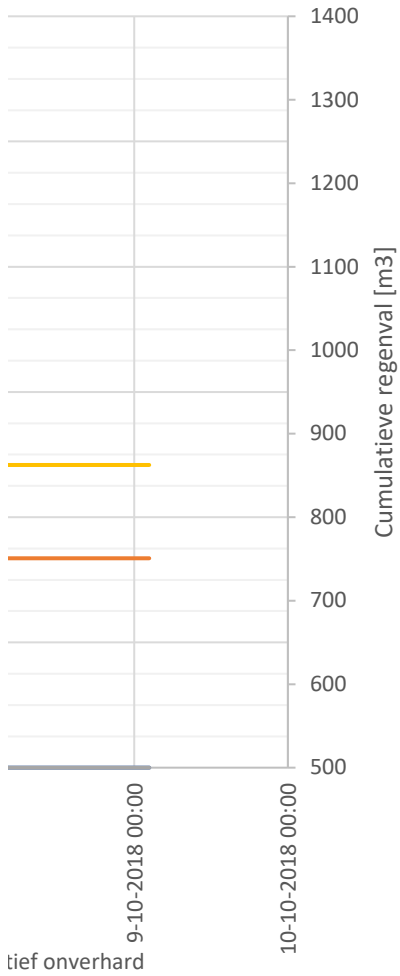


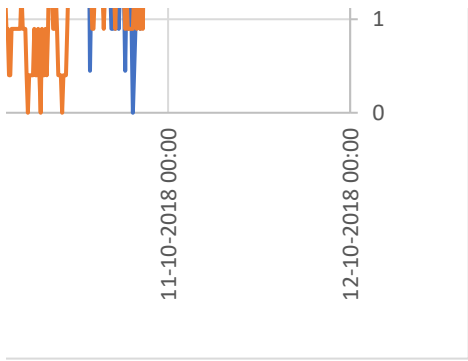


4-10-2018	5-10-2018	6-10-2018	7-10-2018	8-10-2018
0,0	0,0	1,5	17,8	0,0
0,2	0,0	0,5	0,0	0,0
0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
0,2	0,0	3,0	0,0	0,0
0,5	0,0	2,2	0,0	0,2
11,2	0,2	1,8	0,0	4,7
9,3	1,2	0,0	0,0	2,7
2,2	14,8	6,8	0,0	13,3
0,5	6,7	1,3	0,7	3,0
0,0	0,2	2,3	0,8	0,2
0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
24,0	23,0	20,7	20,7	24,0

E	90
ENE	67,5
ESE	112,5
N	0
NE	45
NNE	22,5
NNW	337,5
NW	315
S	180
SE	135
SSE	157,5
SSW	202,5
SW	225
W	270
WNW	292,5
WSW	247,5

0,5 43,53





Windrichting	gr
N	0
NNE	22,5
NE	45
ENE	67,5
E	90
ESE	112,5
SE	135
SSE	157,5
S	180
SSW	202,5
SW	225
WSW	247,5
W	270
WNW	292,5
NW	315
NNW	337,5

